

ユーザーズガイド ネットワーク操作編

MFC-9460CDN
MFC-9970CDW

本ガイドの使い方・目次

ネットワークの設定

無線 LAN の設定

ブラザーインストーラーを
使用して無線 LAN を
設定する

操作パネルで設定する

ウェブブラウザで
管理する

LDAP サーバーを
使用する

インターネットファクス
を使用する

セキュリティ機能

困ったときは
(トラブル対処方法)

付 録

困ったときは

本製品の動作がおかしいとき、故障かな？
と思ったときなどは、以下の手順で原因を
お調べください。

1 9 章「困ったときは(トラブル対処方法)」で調べる

2 サポート ブラザー 検索 ブラザーのサポートサイトにアクセスして、最新の情報を調べる
<http://solutions.brother.co.jp/>

ブラザーマイポータル

オンラインユーザー登録をお勧めします。
<https://myportal.brother.co.jp/>
ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち
早くお届けします。

Version A JPN

目次

目次	1
やりたいこと目次	4
VCCI 規格	5
無線 LAN 機器使用の際のご注意	5
電波に関するご注意	5
電波の種類と干渉距離	5
無線モジュール内蔵について	5
本ガイドの読みかた	6
本ガイドの表記	7
マークについて	7
編集ならびに出版における通告	7
はじめに	8
概要	8
特長と機能	9
第 1 章 ネットワークの設定	10
概要	11
操作パネルを使用する	11
BRAdmin Light で設定する	11
その他の管理ユーティリティ	15
第 2 章 無線 LAN の設定 (MFC-9970CDW のみ)	16
無線 LAN 設定について	17
概要	17
無線 LAN 設定の流れ	18
ネットワーク環境を確認する	20
無線 LAN 設定の方法を確認する	21
操作パネルと無線 LAN アクセスポイントの簡単設定を使用する	24
操作パネルから手動で無線 LAN 設定をする	25
パーソナルモードで設定する	25
エンタープライズモードで設定する	28
WPS (Wi-Fi Protected Setup) の PIN 方式を使用する	31
第 3 章 ブラザーインストーラーを使用して無線 LAN を設定する (MFC-9970CDW のみ)	33
概要	34
無線 LAN 設定をする前に	34
無線 LAN の設定をする	36
第 4 章 操作パネルで設定する	40
ネットワークメニュー	41
TCP/IP の設定	42
スキャン to FTP の初期設定を変更する	46
スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する	46
E メール / インターネットファックスの設定 (MFC-9970CDW のみ)	47
ネットワーク設定のリセット	50
有線 LAN / 無線 LAN 設定のリセット (MFC-9970CDW のみ)	51
ネットワーク設定リストの出力	52
WLAN レポート (無線 LAN レポート) の出力 (MFC-9970CDW のみ)	53
お買い上げ時の LAN 設定	54

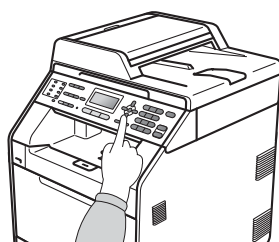
第 5 章	ウェブブラウザで管理する	60
概要		61
ウェブブラウザを使用して本製品を設定する		62
セキュリティ機能ロック 2.0		64
セキュリティ機能ロック 2.0 を設定する		64
SNTP プロトコルを設定する		69
印刷ログ機能設定について		71
概要		71
ウェブブラウザを使用して印刷ログ機能を設定する		71
エラーメッセージについて		74
セキュリティ機能ロック 2.0 を設定して印刷ログ機能を使用する		75
ウェブブラウザを使用してスキャン to FTP を設定する		76
ウェブブラウザを使用してスキャン to ネットワークファイルを設定する		78
ウェブブラウザを使用して LDAP サーバーを設定する (MFC-9970CDW のみ)		80
ウェブブラウザを使用してインターネットファクスを設定する (MFC-9970CDW のみ)		82
サーバー設定		82
インターネットファクス送信設定		85
インターネットファクス受信設定		86
リレー配信機能の設定		87
第 6 章	LDAP サーバーを使用する (MFC-9970CDW のみ)	88
LDAP サーバーを使用する		89
概要		89
操作パネルから LDAP を使用する		89
第 7 章	インターネットファクスを使用する (MFC-9970CDW のみ)	91
インターネットファクス機能とは		92
受信した E メールやファクスを転送する		93
リレー配信する		93
インターネットファクスを使うには		94
インターネットファクスを送信する		94
E メール／インターネットファクスを受信する		95
インターネットファクスのその他の機能		96
受信したインターネットファクスを転送する		96
リレー配信する		96
本製品から送り、他の製品に中継させる場合		97
インターネットファクスで受信した文書を本製品から他のファクス機器に送信する場合		99
コンピューターからリレー配信を行う		100
確認メールについて		101
エラーメールについて		101

第 8 章	セキュリティ機能	102
概要		103
プロトコルを設定する		104
ネットワークプリンターを安全に管理する		105
ウェブブラウザを使って安全に管理する		105
IPPS を使って文書を安全に印刷する		108
別の URL を指定する		108
安全な E メールを送受信		109
E メール通達機能について		109
ウェブブラウザを使って設定する		109
ユーザー認証付 E メール通達を使用する		111
SSL/TLS を使用して E メールを送受信する		112
IEEE802.1x 認証方式を使用する		113
ウェブブラウザを使って IEEE802.1x 認証を設定する		113
BRAdmin Professional を使って安全に管理する (Windows® のみ)		116
証明書を使って安全に管理する		117
証明書設定画面を表示する		117
証明書の作成とインストールの流れ		119
自己署名証明書を作成する		120
自己署名証明書をコンピュータにインストールする		121
CSR を作成してインストールする		126
証明書と秘密鍵をインポート / エクスポートする		128
複数の証明書を管理する		130
CA 証明書をインポート / エクスポートする		130
第 9 章	困ったときは (トラブル対処方法)	131
概要		132
無線 LAN アクセスポイントに接続できない (MFC-9970CDW のみ)		133
インストール時、ネットワーク上に本製品が見つからない		134
印刷 / スキャンできない		135
ネットワーク機器に問題ないか調べるには		136
セキュリティソフトウェアについて		137
ネットワークの設定がうまくいかないときは		138
「ネットワークプリンター診断修復ツール」を使用する (Windows® のみ)		138
1. コンピューターのネットワーク情報を調べる		139
2. 本製品のネットワーク情報を調べる		142
3. コンピューターの IP アドレスと本製品の IP アドレスを比較する		143
4. 本製品の IP アドレス取得方法を確認する		144
5. ドライバーの再インストールをする		144
第 10 章	付録	145
仕様		146
プリントサーバー		146
索引		148

やりたいこと目次

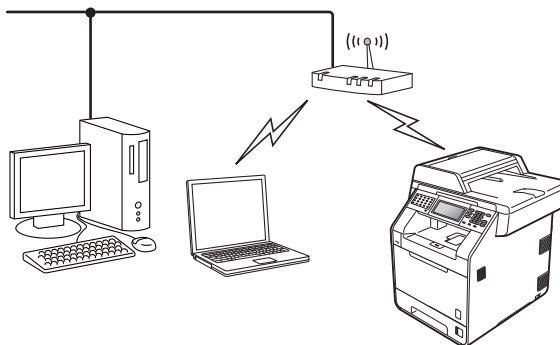
操作パネルを使ってネットワークの設定をしたい。

操作パネルのボタンを操作して、ネットワーク上で本製品を使用するための設定ができます。
詳しくは⇒ 41 ページを参照してください。



無線 LAN を使う (MFC-9970CDW のみ)

LAN ケーブルを使用しないで、無線でネットワークに接続できます。
詳しくは⇒ 16 ページを参照してください。



ウェブブラウザを使って本製品を管理する。

標準のウェブブラウザから本製品に HTTP を使ってアクセスし、管理や設定をすることができます。
詳しくは⇒ 60 ページを参照してください。

BRAdmin Light を使って本製品を設定する。

付属のソフトウェア BRAdmin Light 使ってアクセスし、管理や設定をすることができます。
詳しくは⇒ 11 ページを参照してください。

VCCI規格

本製品は、クラスB情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。ユーザーズガイドに従って正しい取り扱いをしてください。
VCCI-B

無線LAN機器使用の際のご注意

電波に関するご注意

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社「お客様相談窓口」へお問い合わせください。

補足

本製品の設置場所によって、最大70メートルまで届きます。最大の到達距離や通信速度は、設置する環境と使用する機器の種類により異なります。

電波の種類と干渉距離

2.4 DS4/OF4

「2.4」：2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。

「DS」：変調方式がDS-SS方式であることを表す。（IEEE802.11bのとき）

「OF」：変調方式がOFDM方式であることを表す。（IEEE802.11gのとき）

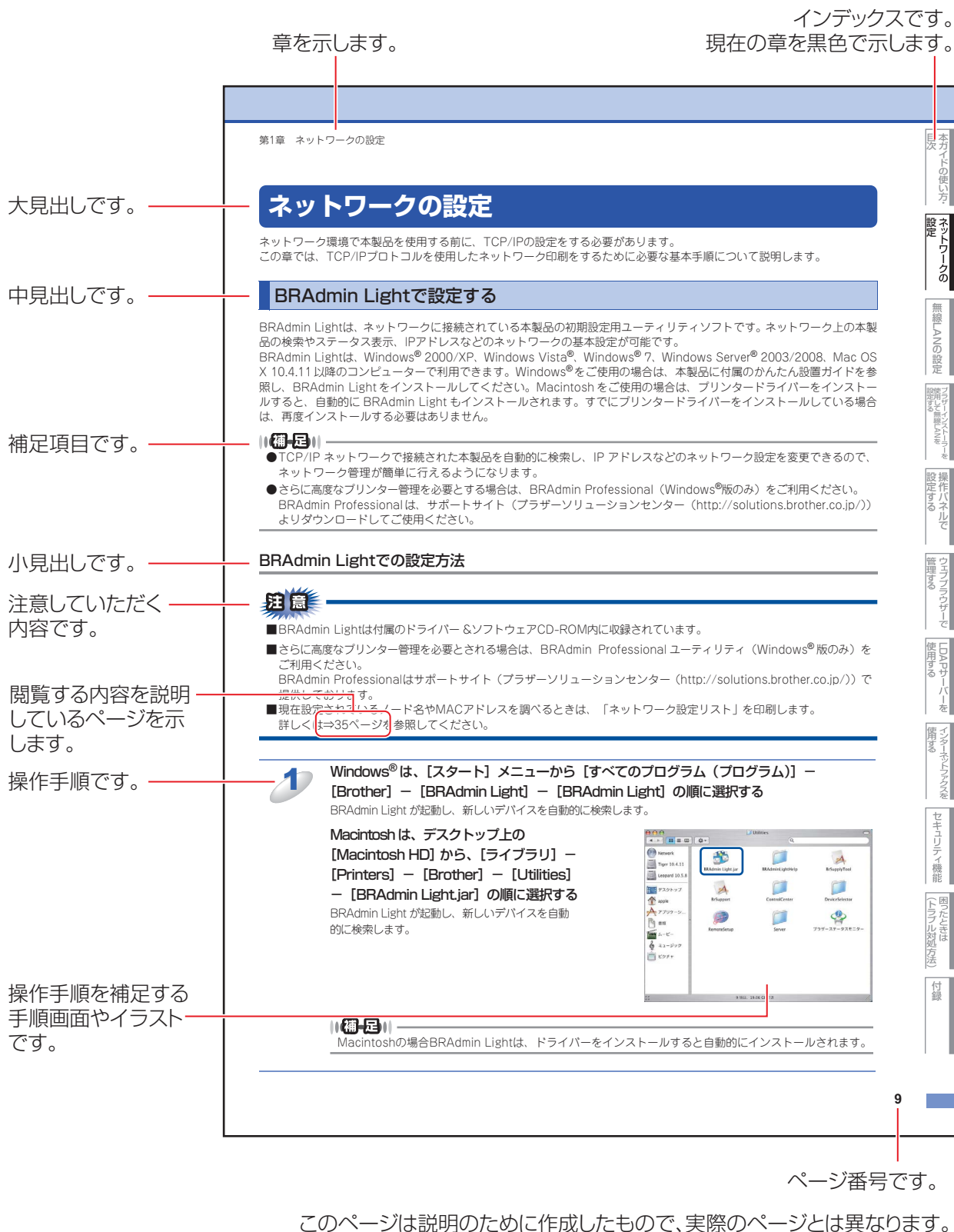
「4」：想定される干渉距離が40m以下であることを表す。

「---」：全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

無線モジュール内蔵について

本製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載しております。

本ガイドの読みかた



本ガイドの表記

本文中に掲載されている本製品のイラストおよびインストール手順等の説明画面は、例としてMFC-9460CDNを使用しています。

本文中では、OS名称を略記しています。

Windows® 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemです。
Windows® XPの正式名称は、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemおよびMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemです。

Windows® XP Professional x64 Editionの正式名称は、Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition operating systemです。

Windows Server® 2003の正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2003 operating systemです。

Windows Server® 2003 x64 Editionの正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Edition operating systemです。








Windows Server® 2008の正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2008 operating systemです。

Windows Server® 2008 R2の正式名称は、Microsoft® Windows Server® 2008 R2 operating systemです。

Windows Vista® の正式名称は、Microsoft® Windows Vista® operating systemです。

Windows® 7の正式名称は、Microsoft® Windows® 7 operating systemです。

マークについて

	本製品をお使いになるにあたって、守っていただきたいことを説明しています。
	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
⇒XXXページ 「XXX」	参照先を記載しています。(XXXはページ、参照先)
 「XXX」	ユーザズガイド 基本編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
 「XXX」	ユーザズガイド 応用編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
 「XXX」	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
 「XXX」	ユーザズガイド パソコン活用編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
 「XXX」	ユーザズガイド ネットワーク知識編の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
<XXX>	操作パネル上のボタンを表しています。(XXXはボタン名)
【XXX】	タッチパネル上の表示項目を表しています。(XXXはボタン名)
「XXX」	コンピューターの画面や液晶ディスプレイに表示される項目や入力文字などを表しています。(XXXは項目名や入力文字)

編集ならびに出版における通告

本ガイドならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

ブラザー工業株式会社は、本ガイドに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害（間接的損害を含む）に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

© 2010 Brother Industries, Ltd.

はじめに

概要

本製品のネットワークインターフェイスを利用してLANまたはWANに接続し、ネットワーク上のコンピューターから本製品で原稿のファクス受信や印刷ができます。

本ガイドは、本製品をネットワーク上で使用するために必要な設定方法について説明しています。

次の表では、各動作環境でサポートするネットワークの機能と接続について示しています。

オペレーティング システム (OS)	Windows® 2000 Windows® XP Windows® XP Professional x64 Edition Windows Vista® Windows® 7	Windows Server® 2003 Windows Server® 2003 x64 Edition Windows Server® 2008 Windows Server® 2008 R2	Mac OS X 10.4.11以降
印刷	○	○	○
スキャニング※2	○		○
PCファクス送信※2	○		○
PCファクス受信※2	○		
BRAdmin Light	○	○	○
BRAdmin Professional※1	○	○	
ウェブブラウザ	○	○	○
リモートセットアップ※2	○		○
ステータスマニター※2	○	○	○
オートマチックドライバー インストーラー	○	○	
Vertical Pairing※3	○		

※1 BRAdmin Professionalは、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））よりダウンロードしてください。

※2 詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編を参照してください。

※3 Windows® 7のみ（詳しくは、⇒ユーザーズガイド ネットワーク知識編を参照してください。）

特長と機能

LDAP (MFC-9970CDWのみ)

LDAPプロトコルによりサーバーからファクス番号やEメールアドレスなどの情報を検索することができます。

インターネットファクス機能 (MFC-9970CDWのみ)

本製品にEメールアドレスを割り当て、LANやインターネットを通じてコンピューターや他のインターネットファクス機能搭載機器とメールを送受信または転送することができます。

詳しくは、⇒91ページ「インターネットファクスを使用する (MFC-9970CDWのみ)」を参照してください。

セキュリティ機能

本製品は、最新のネットワークセキュリティと暗号化プロトコルに対応しています。

詳しくは、⇒102ページ「セキュリティ機能」を参照してください。

セキュリティ機能ロック2.0

ウェブブラウザを使用して、ユーザーごとにできる機能を制限することができます。

詳しくは、⇒64ページ「セキュリティ機能ロック2.0」を参照してください。

スキャン to FTP

スキャンした原稿を直接インターネットやローカルネットワークに設置されたFTPサーバー上に保存する機能です。スキャン to FTPを使用するには、ウェブブラウザであらかじめプロファイルを登録する必要があります。プロファイルを登録する方法は、⇒76ページ「ウェブブラウザを使用してスキャン to FTPを設定する」を参照してください。

スキャン to ネットワークファイル

スキャンした原稿を直接インターネットやローカルネットワークに設置されたCIFS[※]サーバー上に保存する機能です。スキャン to ネットワークファイルを使用するには、ウェブブラウザであらかじめプロファイルを登録する必要があります。プロファイルを登録する方法は、⇒78ページ「ウェブブラウザを使用して スキャン to ネットワークファイルを設定する」を参照してください。

印刷ログ機能

本製品の印刷履歴を、CIFS[※]接続を経由したネットワークサーバーに保存できます。各印刷ジョブのID、種類、ジョブの名前、ユーザー名、日付、時間、印刷されたページ、カラーページの数記録することができます。標準ウェブブラウザを使用して、設定をすることができます。

詳しくは、⇒71ページ「印刷ログ機能設定について」を参照してください。

※ CIFSとは、Common Internet File System（共通インターネットファイルシステム）プロトコルの略で、TCP/IPを利用し、ネットワーク上のコンピューターからイントラネット、またはインターネット経由でファイルを共有することができます。


1章

ネットワークの設定

■ 概要	11
操作パネルを使用する	11
BRAdmin Lightで設定する	11
その他の管理ユーティリティ	15

概要

ネットワーク環境で本製品を使用する前に、TCP/IPの設定をする必要があります。
この章では、TCP/IPプロトコルを使用したネットワーク印刷するために必要な基本手順について説明します。

本製品をネットワークに接続するには、付属のドライバー & ソフトウェアCD-ROM内のプラーザーインストーラーを使用することをおすすめします。 かんたん設置ガイドの手順に従ってプリンタードライバー、スキャナードライバー、ソフトウェアのインストールを進めると、簡単に本製品をネットワークに接続することができます。

補足

付属のドライバー & ソフトウェアCD-ROM内のプラーザーインストーラーを使用したくない場合、または付属のドライバー & ソフトウェアCD-ROM内のプラーザーインストーラーやプラーザーソフトウェアを使用できない場合は、本製品の操作パネルを使用してネットワークの設定を変更することができます。詳しくは、⇒41ページを参照してください。


ネットワークを設定するには、次の方法があります。

操作パネルを使用する

本製品の操作パネルを使用して、ネットワーク設定のリセット、プリンター設定一覧の印刷、TCP/IPの設定ができます。詳しくは、⇒41ページを参照してください。

BRAdmin Lightで設定する

BRAdmin Lightは、ネットワークに接続されている本製品の初期設定用ユーティリティソフトです。ネットワーク上の本製品の検索やステータス表示、IPアドレスなどのネットワークの基本設定が可能です。

BRAdmin Lightは、Windows® 2000/XP、Windows Vista®, Windows® 7、Windows Server® 2003/2008、Mac OS X 10.4.11以降のコンピュータで利用できます。Windows®をご使用の場合は、本製品に付属の  かんたん設置ガイドを参照し、BRAdmin Lightをインストールしてください。Macintoshをご使用の場合は、プリンタードライバーをインストールすると、自動的にBRAdmin Lightもインストールされます。すでにプリンタードライバーをインストールしている場合は、再度インストールする必要はありません。

補足

- TCP/IP ネットワークで接続された本製品を自動的に検索し、IP アドレスなどのネットワーク設定を変更できるので、ネットワーク管理が簡単に行えるようになります。
- さらに高度なプリンター管理を必要とする場合は、BRAdmin Professional（Windows®版のみ）をご利用ください。BRAdmin Professionalは、サポートサイト（プラーザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））よりダウンロードしてご使用ください。

BRAdmin Light (Windows®版) をインストールする

1

付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブにセットする

2

【ネットワークユーティリティ】をクリックする



3

【BRAdmin Light】をクリックし、画面の指示に従ってインストールする



補足

アンチウイルスソフトのファイアウォール機能が設定されている場合、BRAdmin Lightの「稼働中のデバイスの検索」機能が利用できないことがあります。利用する場合は、一時的に無効にしてください。

BRAdmin Lightでの設定方法

注意

- BRAdmin Lightは付属のドライバー & ソフトウェアCD-ROM内に収録されています。
- さらに高度なプリンター管理を必要とされる場合は、BRAdmin Professional ユーティリティ (Windows® 版のみ) をご利用ください。
BRAdmin Professionalはサポートサイト (ブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>)) で提供しております。
- BRAdmin Lightを操作するコンピューターで、「ファイアウォール」を有効にしている場合は、BRAdmin Lightの「稼働中のデバイスの検索」機能が利用できないことがあります。利用する場合は、一時的にファイアウォールを無効に設定してください。

1

Windows® は、[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] – [Brother] – [BRAdmin Light] – [BRAdmin Light] の順に選択する

BRAdmin Light が起動し、新しいデバイスを自動的に検索します。

Macintosh は、デスクトップ上の [Macintosh HD] から、[ライブラリ] – [Printers] – [Brother] – [Utilities] – [BRAdmin Light.jar] の順に選択する

BRAdmin Light が起動し、新しいデバイスを自動的に検索します。

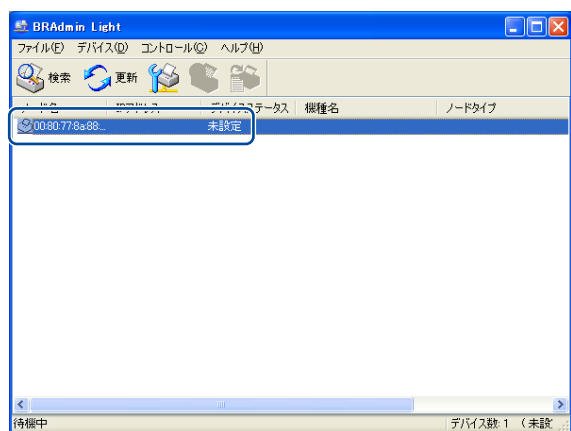
補足

Macintoshの場合BRAdmin Lightは、ドライバーをインストールすると自動的にインストールされます。

2

[デバイスステータス] が「未設定」となっている本製品をダブルクリックする

Windows®



Macintosh



注意

ネットワークインターフェイスがすでに設定されている場合やIPアドレスの自動設定機能によりIPアドレスが割り当て済みの場合には、デバイスステータスに「未設定」とは表示されません。その場合は、設定を変更せずに本製品を利用することをおすすめします。

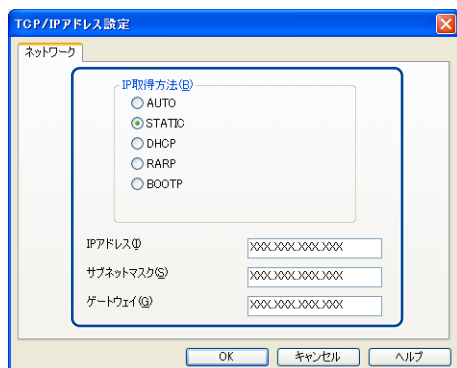
補足

- 現在設定されているノード名やMACアドレスを調べるときは、「ネットワーク設定リスト」を印刷します。詳しくは⇒52ページを参照してください。
お買い上げ時のノード名は、有線LANの場合は“BRNxxxxxxxxxxxx”、無線LANの場合は“BRWxxxxxxxxxxxx”となっています。（「xxxxxxxxxxxx」はMACアドレス（イーサネットアドレス）の12桁です。）
「未設定」と表示されていないデバイスに設定するときに、パスワードを設定している場合は、パスワードの入力が必要です。（本製品のお買い上げ時のパスワードは“access”です。）
- ノード名と MAC アドレスは操作パネルからでも調べることができます。詳しくは、⇒ 40 ページ「操作パネルで設定する」を参照してください。

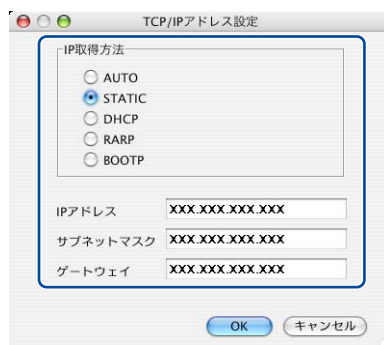
3

「IP 取得方法」から「STATIC」を選択し、[IP アドレス] [サブネットマスク] [ゲートウェイ] を入力する

Windows®



Macintosh



4

[OK] をクリックする

本製品に IP アドレスが正しく設定されると、ウインドーにノード名およびプリンター名が表示されます。

補足

BRAdmin Lightを使用せずにIPアドレスを設定するときは以下の方法でもIPアドレスの設定ができます。

- 操作パネルで設定する場合は⇒42ページを参照してください。
- DHCP、RARP、BOOTP を使用する場合は、⇒42 ページ「IP 取得方法」、または⇒ユーザーズガイド ネットワーク知識編を参照してください。

その他の管理ユーティリティ

ウェブブラウザを使用する

HTTP（ハイパーテキスト転送プロトコル）を使用してネットワークに接続されている本製品の管理ができます。コンピューターにインストールされている標準ウェブブラウザを使用して、ネットワーク上の本製品のステータス情報を取得し、本製品およびネットワーク設定を変更することができます。
詳しくは⇒60ページを参照してください。

BRAdmin Professionalを使用する（Windows®のみ）

BRAdmin Professionalは、ネットワークに接続されている本製品の管理をするためのユーティリティです。ネットワーク上の本製品を検索し、ウインドー上でデバイスの状態を閲覧できます。各デバイスは、状態によって色分けされます。ネットワーク上のWindows®システムが稼動するコンピューターから本製品のネットワークファームウェアをアップデートしたり、ネットワーク設定を変更したりすることができます。また、ネットワーク上の本製品の使用状況を記録し、HTML、CSV、TXT、SQL形式でログデータをエクスポートすることができます。クライアントコンピューターに接続した本製品を管理する場合は、クライアントコンピューターにBRPrint Auditor ソフトウェアをインストールしてください。BRAdmin ProfessionalからUSBを経由してクライアントコンピューターに接続している本製品を管理することができます。
詳しい情報とダウンロードについては、次のURLを参照してください。

サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））

BRPrint Auditorソフトウェア（Windows®のみ）

BRPrint Auditorソフトウェアは、USBでローカルに接続された機器をBRAdmin Professionalで管理できるようにします。USB を経由してクライアントコンピューターに接続された機器の情報を収集します。収集した情報はネットワーク上のBRAdmin Professionalが稼動している他のコンピューターで表示することができます。これによって管理者がページカウントやトナー、ドラムの状態、ファームウェアのバージョンなどの項目を確認することができます。
ブラザーネットワーク管理アプリケーションへの通知に加え、使用状況やステータス情報をCSVまたはXML ファイル形式で、あらかじめ指定したEメールアドレスに直接Eメールを送信することもできます。（SMTPメールサポートが必要です。）また、Eメールによる警告やエラー状態の通知にも対応しています。

補足

- 情報を取得したい本製品と接続されているクライアントコンピューターに、BRPrint Auditor ソフトウェアをインストールしてください。
- BRAdmin Professionalがインストールされているコンピューターにはインストールしないでください。


2章

無線LANの設定 (MFC-9970CDWのみ)

■ 無線LAN設定について	17
概要	17
無線LAN設定の流れ	18
ネットワーク環境を確認する	20
無線LAN設定の方法を確認する	21
■ 操作パネルと無線LANアクセスポイントの簡単設定を使用する	24
■ 操作パネルから手動で無線LAN設定をする	25
パーソナルモードで設定する	25
エンタープライズモードで設定する	28
■ WPS (Wi-Fi Protected Setup) のPIN方式を使用する	31


無線LAN設定について

概要

本製品を無線LANに接続して使用する場合は、 **かんたん設置ガイド**または⇒25ページ「操作パネルから手動で無線LAN設定をする」に記載されている操作パネルの「ネットワーク」設定メニューから無線接続ウィザードを使用する方法をおすすめします。本製品をお使いの無線LANに簡単に接続することができます。

無線LAN設定とその構成方法などについてはこの章の各項目を参照してください。

TCP/IPの設定については⇒11ページ「BRAdmin Lightで設定する」を参照してください。

プリンタードライバー、スキャナードライバー、ソフトウェアのインストールに関しては、 **かんたん設置ガイド**を参照してください。

注意

- 本製品を無線LANアクセスポイント（または無線LAN対応のコンピューター）の近くに設置してください。
- 本製品の近くに、微弱な電波を発する電気製品（特に電子レンジやデジタルコードレス電話）を置かないでください。
- 本製品と無線LANアクセスポイントの間に、金属、アルミサッシ、鉄筋コンクリート壁があると、接続しにくくなる場合があります。
- 環境によっては、有線LAN接続やUSB接続と比べて、通信速度が劣る場合があります。写真などの大きなデータを印刷する場合は、有線LANまたはUSB接続で印刷することをおすすめします。
- 本製品は有線LANと無線LANの両方で使用できますが、同時に使用することはできません。どちらか一方を選択する必要があります。
- 無線LANを設定するには、お使いの無線LANの情報が必要です。SSID、ESSIDとネットワークキーを確認してください。また、エンタープライズモードでお使いの場合は、ユーザーIDとパスワードを確認してください。

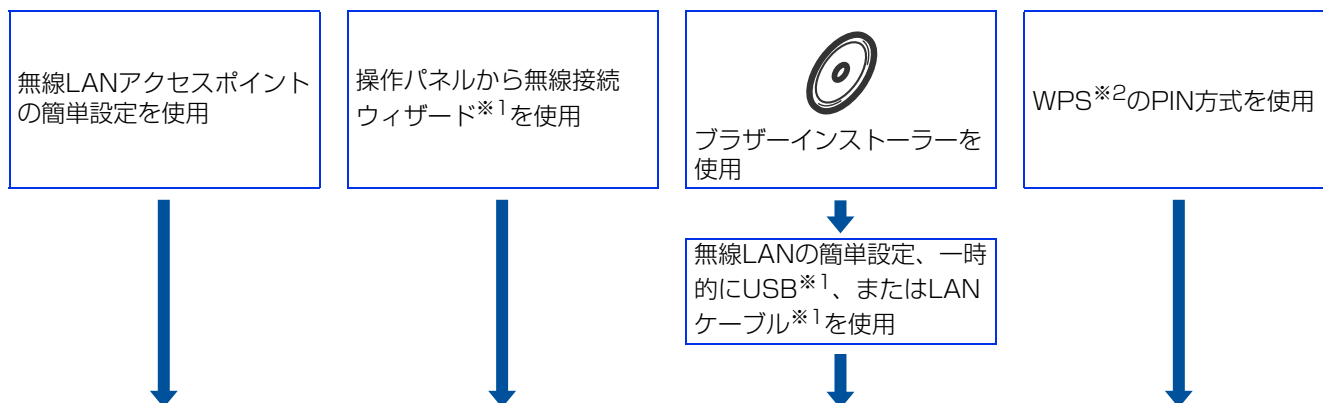
無線LAN設定の流れ

インフラストラクチャモードの場合

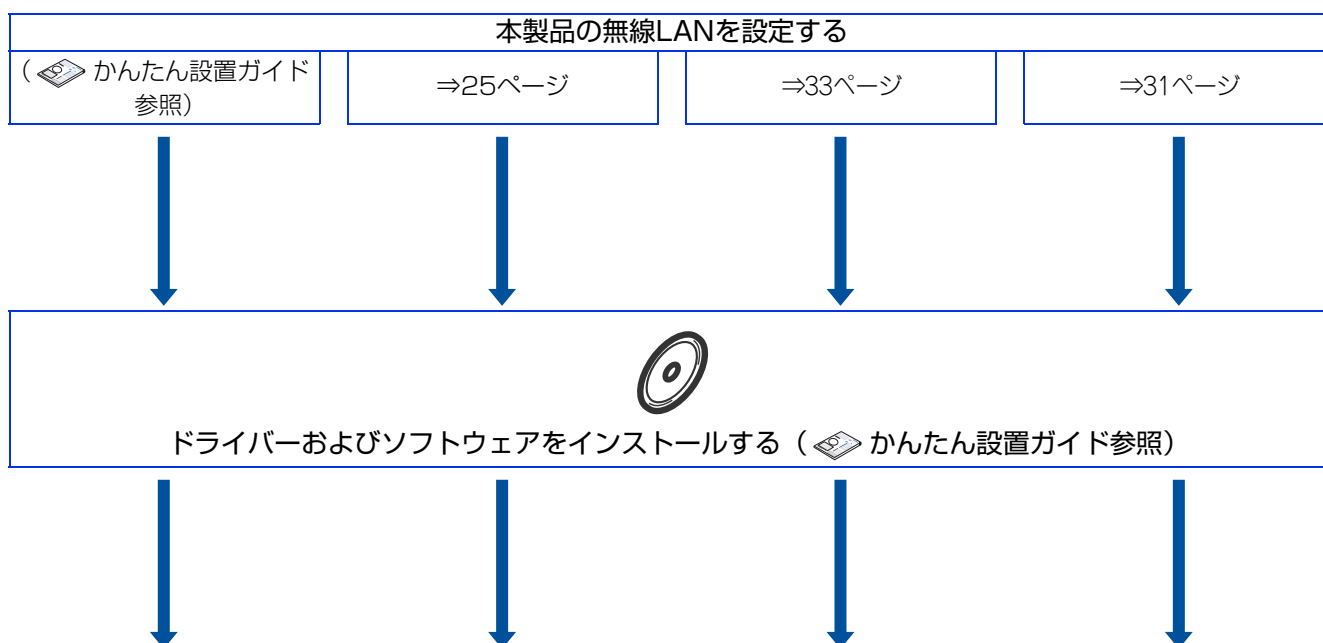
1 ネットワーク環境を確認します。⇒ 20 ページ

インフラストラクチャモード
無線LANアクセスポイントとコンピューターが接続されている

2 無線 LAN の設定方法を確認します。⇒ 21 ページ



3 本製品の無線 LAN 設定をします。



※1 IEEE802.1x認証方式をサポートしています。

※2 Wi-Fi Protected Setup

OK! 無線 LAN 設定とドライバーおよびソフトウェアのインストールが完了です。

アドホックモードの場合

1 ネットワーク環境を確認します。⇒ 20 ページ

アドホックモード
無線LANアクセスポイントなしで無線通信可能なコンピュータが用意されている

2 無線 LAN の設定方法を確認します。⇒ 21 ページ

操作パネルから無線接続ウィザードを使用



ブラザーインストーラーを使用

3 本製品の無線 LAN 設定をします。

本製品の無線LANを設定する

⇒25ページ

⇒33ページ



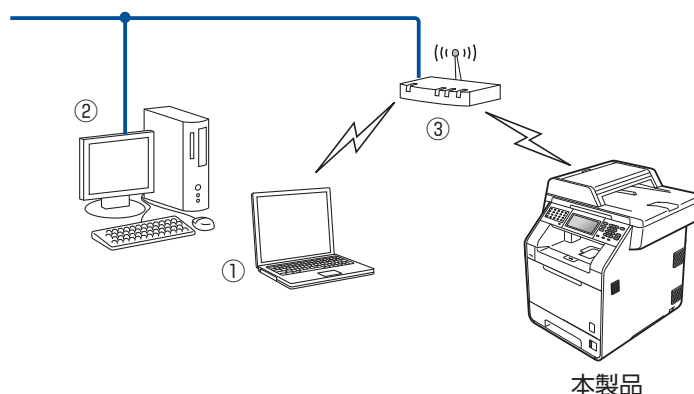
ドライバーおよびソフトウェアをインストールする (かんたん設置ガイド参照)

OK! 無線 LAN 設定とドライバーおよびソフトウェアのインストールが完了です。

ネットワーク環境を確認する

ネットワーク上の無線LANアクセスポイントとコンピューターが接続されている場合 (インフラストラクチャモード)

インフラストラクチャモードは、各無線LAN端末が無線LANアクセスポイントを経由することによって、データ通信を行う通信方法です。無線LANアクセスポイントは、有線LANにも機能します。本製品をインフラストラクチャモードに設定している場合は、印刷データを送信するすべての印刷ジョブを、無線LANアクセスポイントを経由してから受け取ります。

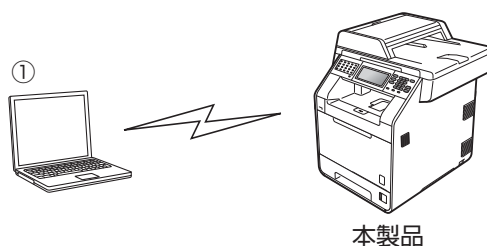


- ①無線LANで無線LANアクセスポイントに接続されているコンピューター
- ②有線LANで無線LANアクセスポイントに接続されているコンピューター
- ③無線LANアクセスポイント※

※ お使いのコンピューターが Intel® MWT (My WiFi Technology) に対応している場合は、コンピューターを WPS (Wi-Fi Protected Setup) 対応のアクセスポイントとして使用することができます。

ネットワーク上に無線LANアクセスポイントがなく、無線通信可能なコンピューターが用意されている場合 (アドホックモード)


アドホックモードのネットワーク (ピアツーピアネットワークともいいます) では、無線LANアクセスポイントが存在しません。それぞれの無線LAN機器は個別に直接通信します。本製品をアドホックモードに設定している場合は、印刷データを送信するコンピューターからすべての印刷ジョブを直接受け取ります。



- ①無線LAN対応コンピューター

無線LAN設定の方法を確認する

本製品の無線LAN設定をする場合は、次の4つの方法があります。

- 無線LANアクセスポイントの簡単設定 (AOSS™、WPS※1のPBC※2方式) を使用する
(無線LANアクセスポイントの簡単設定は、 かんたん設置ガイドを参照してください。)
- 本製品の操作パネルから手動で無線LAN設定をする
- 本製品に付属のドライバー & ソフトウェアCD-ROM内のブラザーインストーラーを使用する
- WPS※1のPIN※3方式を使用する

※1 Wi-Fi Protected Setup

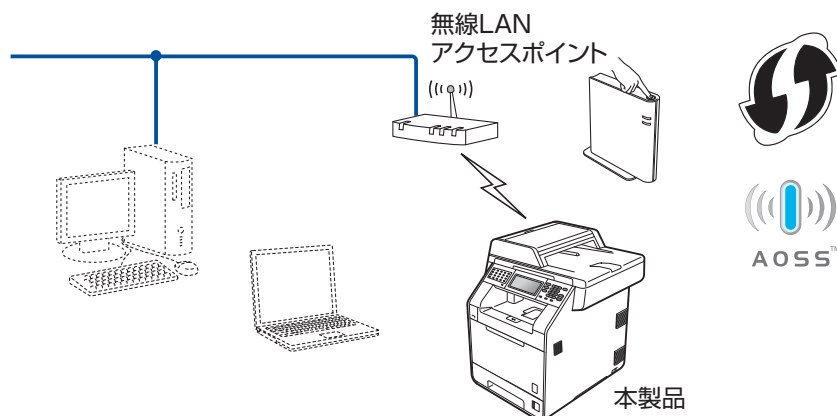
※2 Push Button Configuration

※3 Personal Identification Number (個人識別番号)

設定手順はご使用のネットワーク環境によって異なります。

操作パネルと無線LANアクセスポイントの簡単設定を使用する (インフラストラクチャモードのみ)

本製品を接続する無線LANアクセスポイントがAOSS™、WPS (PBC※方式) のどちらかに対応している場合は、操作パネルから無線LANアクセスポイントの簡単設定を使用して、自動で本製品の無線LAN設定ができます。
詳しくは、⇒24ページ「操作パネルと無線LANアクセスポイントの簡単設定を使用する」を参照してください。



※ Push Button Configuration

操作パネルから手動で無線LAN設定をする

操作パネルから無線接続ウィザードを使用して、本製品の無線LAN設定をすることができます。

インストールを始める前にお使いの無線LAN環境を確認してください。詳しくは、⇒25ページ「操作パネルから手動で無線LAN設定をする」を参照してください。

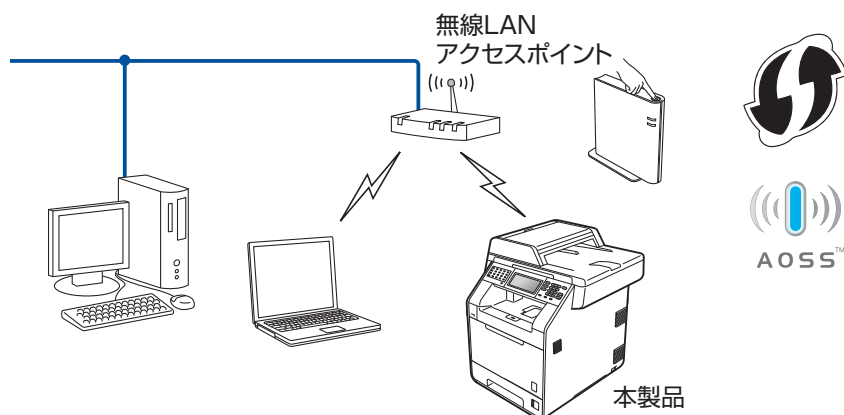
ブラザーインストーラーを使用する

付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM 内のブラザーインストーラーを使用して、本製品の無線LAN設定をすることもできます。このインストーラーを使用すると、画面の指示に従って操作するだけで本製品を無線LANに簡単に接続することができます。インストールを始める前にお使いの無線LAN環境を確認してください。

詳しくは、⇒33ページ「ブラザーインストーラーを使用して無線LANを設定する (MFC-9970CDWのみ)」を参照してください。

● 無線LAN アクセスポイントの簡単設定を使用して自動で無線LAN設定をする (インフラストラクチャモードのみ)

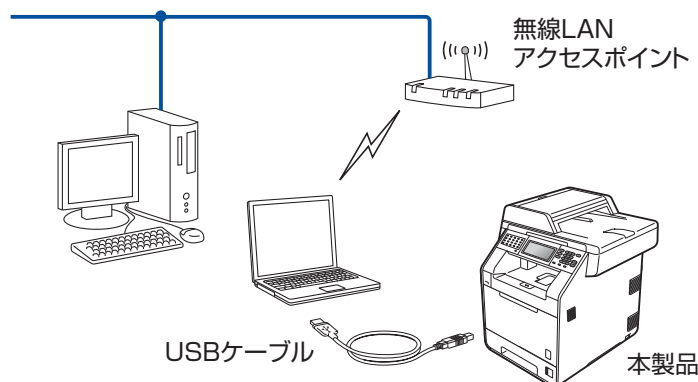
本製品に接続する無線LANアクセスポイントがAOSSTM、WPS (PBC※方式) のどちらかに対応している場合に、無線LANアクセスポイントの簡単設定を使用して、本製品の無線LAN設定をします。



※ Push Button Configuration

● USB ケーブルを使用して手動で無線LANを設定する (インフラストラクチャモードのみ)

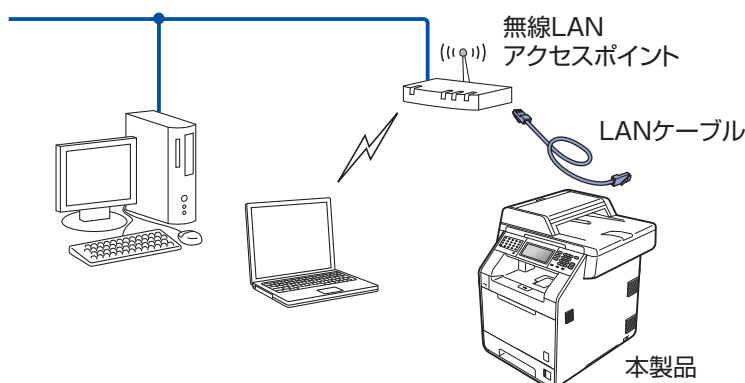
ネットワーク上のコンピュータと本製品を一時的にUSBケーブルを使用して接続し、本製品の無線LAN設定をします。



● LAN ケーブルを使用して手動で無線LAN設定をする (インフラストラクチャモードのみ)

無線LANアクセスポイントと本製品を一時的にLANケーブルを使用して接続し、本製品の無線LAN設定をします。

無線LANアクセスポイントと同じネットワーク上のコンピュータから本製品を遠隔設定することができます。

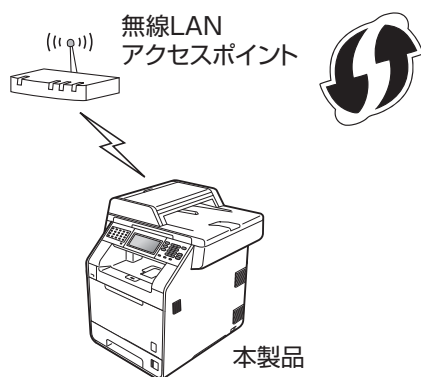


WPS (Wi-Fi Protected Setup) のPIN方式を使用する (インフラストラクチャモードのみ)

本製品を接続する無線LANアクセスポイントがWPSに対応している場合は、WPSのPIN[※]方式を使用して本製品の無線LAN設定をすることもできます。詳しくは、⇒31ページ「WPS (Wi-Fi Protected Setup) のPIN方式を使用する」を参照してください。

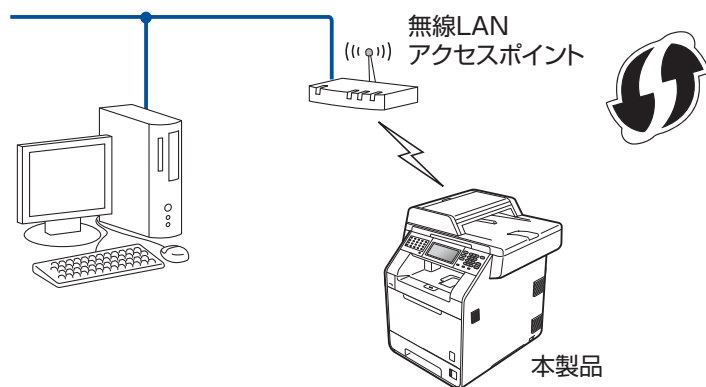
※ Personal Identification Number (個人識別番号)

● 無線LANアクセスポイントをレジストラー[※]として使用する場合の接続



※ レジストラーとは無線LANの登録管理機器です。

● コンピューターなど別の機器をレジストラー[※]として使用する場合の接続




※ レジストラーとは無線LANの登録管理機器です。

操作パネルと無線LANアクセスポイントの簡単設定を使用する

無線LANアクセスポイントがAOSS™、またはWPS（Wi-Fi Protected Setup）（PBC※方式）のどちらかに対応している場合は、コンピューターを使用しないで、簡単に本製品の無線LAN設定ができます。

操作パネルの「WPS/AOSS」設定メニューから設定し、無線LANアクセスポイントが簡単設定方式のどのモード（AOSS™、またはWPS）を使用しているかを自動検出します。

無線LANアクセスポイントのボタンと本製品の操作パネルのボタンを押すと、無線LAN設定およびセキュリティ設定が行われます。無線LANアクセスポイントの簡単設定の操作手順については、無線LANアクセスポイントの取扱説明書を参照してください。

本機能については、 **かんたん設置ガイド**を参照してください。


※ Push Button Configuration

操作パネルから手動で無線LAN設定をする

本製品の操作パネルからウィザード形式で、SSID、認証方式、暗号化方式、ネットワークキーを設定します。
操作パネルの詳しい使い方については、⇒ユーザーズガイド 基本編を参照してください。
操作パネルから無線LAN設定するには、次の方法があります。

● パーソナルモードで設定する

例えば、個人宅やSOHOなどの小規模な無線LANで、IEEE802.1x認証方式をサポートしていない無線LAN上で本製品を設定する場合は、下記の無線LANの環境に応じて設定してください。

- すでに SSID とネットワークキーが設定されている無線 LAN に本製品を接続する場合は、 かんたん設置ガイドを参照してください。
- 無線LANアクセスポイントがSSIDを出力しないように設定されている場合は、⇒25ページ「パーソナルモードで設定する」を参照してください。

● エンタープライズモードで設定する

例えば、大規模な企業などの大規模な無線LANで、IEEE802.1x認証方式をサポートしている無線LAN上で本製品を設定する場合は、⇒28ページ「エンタープライズモードで設定する」を参照してください。

注意

- 本製品を無線 LAN に接続する場合は、インストール前にネットワーク管理者にお問い合わせいただき、無線 LAN の設定を確認してください。
- 本製品の無線 LAN 設定がすでに設定されている場合は、ネットワーク設定をリセットしてください。詳しくは、⇒50 ページ「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。

パーソナルモードで設定する

手動で設定するには、お使いの無線LANの情報が必要です。まず、無線LANの設定内容を確認し、記入してください。

SSID

接続モード	認証方式	暗号化方式	ネットワークキー
インフラストラクチャ	オープンシステム認証	なし	—
		WEP	
	共有キー認証	WEP	
		AES	
		TKIP※2	
アドホック	オープンシステム認証	なし	—
		WEP	

- ※1 WPA/WPA2-PSKは、Wi-Fiが提唱する事前共有キーを使用した認証方式です。TKIPやAESのネットワークキーを使用し、本製品をアクセスポイントに接続します。
WPA2-PSK(AES)とWPA-PSK(TKIP/AES)は、半角8～63文字以内のネットワークキーを使用して認証を行います。
- ※2 WPA-PSKのみ対応しています。

例:

SSID
HELLO

接続モード	認証方式	暗号化方式	ネットワークキー
インフラストラクチャ	WPA2-PSK	AES	12345678

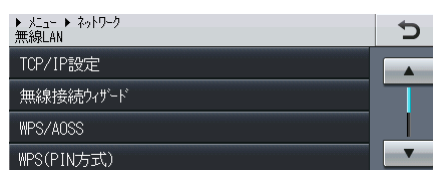
補足

WEPキーを使用した場合、本製品は最初に使用したWEPキーのみをサポートします。複数のWEPキーを使用しているルーターの場合は、入力したキーが最初のWEPキーとして使用されます。

1

【メニュー】→【ネットワーク】→【無線LAN】→【無線接続ウィザード】を押す

【ネットワーク】、【無線接続ウィザード】は、【▲】または【▼】を押して選択してください。



2

「無線LAN 有効?」が表示されたら、【オン】を押す

- 無線LANの設定ウィザードが起動し、本製品から接続できる無線LANが自動的に検索されます。
- 無線LANの設定ウィザードをキャンセルしたい場合は、<停止/終了>を押してください。

3

利用可能な SSID のリストが表示されたら、【▲】または【▼】を押して【<New SSID>】を選択する

4

SSID を入力し、【OK】を押す

SSID の入力方法については、 **かんたん設置ガイド**を参照してください。



5

【アドホック】、【インフラストラクチャ】のどちらかを選択する

- 【アドホック】を選択した場合は、手順7に進みます。
- 【インフラストラクチャ】を選択した場合は手順6に進みます。

6

認証方式を選択する

- 【オープンシステム認証】を選択した場合は、手順7に進みます。
- 【共有キー認証】を選択した場合は、手順8に進みます。
- 【WPA/WPA2-PSK】を選択した場合は、手順10に進みます。

7

暗号化方式の【なし】、【WEP】のどちらかを選択する

- 【なし】を選択した場合は、手順12に進みます。
- 【WEP】を選択した場合は、手順8に進みます。


8

WEP キー（ネットワークキー）を選択する

- 何も表示されていないWEPキーを選択した場合は、手順9に進みます。
- すでにWEPキーが設定されている場合は、「****」が表示されます。
- 「****」が表示されているWEPキーを選択した場合、WEPキーを変更するときは【変更】を選択し、手順9に進みます。
- WEPキーを変更しないときは【変更しない】を選択し、手順12に進みます。

9

WEP キー（ネットワークキー）を入力し、【OK】を押して、手順 12 へ進む

- 設定をする前に確認したWEPキーを入力します。
⇒25ページの表を参照してください。
- 入力方法については、 かんたん設置ガイドを参照してください。




10

暗号化方式の【TKIP】、【AES】のどちらかを選択する

11

WPA キー（ネットワークキー）を入力し、【OK】を押す

- 設定をする前に確認したWPAキーを入力します。
⇒25ページの表を参照してください。
- 入力方法については、 かんたん設置ガイドを参照してください。




12

「設定を適用しますか?」と表示されたら、【はい】を押す

- 【はい】を選択した場合は、手順13に進みます。
- 設定内容をキャンセルしたい場合は、【いいえ】を選択し、手順3からやり直してください。

13

本製品と接続先の機器（無線 LAN アクセスポイントなど）が無線で接続される


- 正常に接続されると、液晶ディスプレイに「接続しました」と表示され、WLAN レポート（無線 LAN レポート）で、接続結果が印刷されます。
- 接続に失敗した場合は、印刷された WLAN レポート（無線 LAN レポート）のエラーコードを確認してください。
エラーコードについては、 かんたん設置ガイド「困ったときは（トラブル対処方法）」を参照してください。

14

< 停止 / 終了 > を押す

設定メニューを終了します。

OK! 無線 LAN 設定は完了しました。

続いて本製品に付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM から、本製品を動作させるために必要なドライバーおよびソフトウェアをインストールします。
詳しくは、 かんたん設置ガイドを参照してください。

エンタープライズモードで設定する

手動で設定するには、お使いの無線LANの情報がが必要です。まず、無線LANの設定内容を確認し、記入してください。

SSID

接続モード	認証方式	暗号化方式	ユーザー ID	パスワード
インフラストラクチャ	LEAP	CKIP		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		TKIP		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	PEAP/GTC	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TLS	AES		—
		TKIP		—

例：

SSID
HELLO

接続モード	認証方式	暗号化方式	ユーザー ID	パスワード
インフラストラクチャ	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

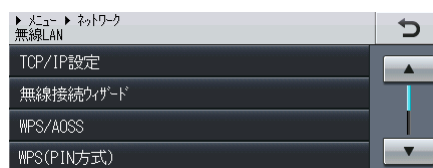
補足

- EAP-TLS 認証方式を使用して本製品を設定する場合は、設定をする前に証明書をインストールする必要があります。複数の証明書がある場合は、使用する証明書の名称を控えておいてください。証明書をインストールするには、⇒117ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。
- サーバー証明書の共通名を使用して本製品を確認する場合は、設定をする前に共通名を控えておいてください。サーバー証明書の共通名については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

1

【メニュー】→【ネットワーク】→【無線LAN】→
【無線接続ウィザード】を押す

【ネットワーク】、【無線接続ウィザード】は、【▲】または【▼】を押して選択してください。



2

「無線LAN 有効?」が表示されたら、【オン】を押す

- 無線LANの設定ウィザードが起動し、本製品から接続できる無線LANが自動的に検索されます。
- 無線LANの設定ウィザードをキャンセルしたい場合は、<停止/終了>を押してください。

3

利用可能なSSIDのリストが表示される


- 複数のネットワークが検索されたら、【▲】または【▼】を押して使用するネットワークを選択し、手順7に進みます。
- 無線LANアクセスポイントからSSID信号が送信されない場合は、手動でSSIDを入力するために、手順4に進みます。

4

【▲】または【▼】を押して【<New SSID>】を選択する

5

SSIDを入力し、【OK】を押す

SSIDの入力方法については、 かんたん設置ガイドを参照してください。



6

【インフラストラクチャ】を押す

7

【◀】または【▶】を押して認証方式を選択する

- 【LEAP】を選択した場合は、手順13に進みます。
- 【EAP-FAST】を選択した場合は、手順8に進みます。
- 【PEAP】を選択した場合は、手順8に進みます。
- 【EAP-TTLS】を選択した場合は、手順8に進みます。
- 【EAP-TLS】を選択した場合は、手順9に進みます。

8

内部認証方式の【NONE】、【CHAP】、【MS-CHAP】、【MS-CHAPv2】、【GTC】、【PAP】のいずれかを選択する

補足

認証方式により、内部認証方式は異なります。

9

暗号化方式の【TKIP】、【AES】のどちらかを選択する

- 認証方式がEAP-TLSの場合は、手順10へ進みます。
- その他の認証方式の場合は、手順11へ進みます。

10

利用可能な証明書が表示されたら、証明書を選択する

11

証明方式の【検証しない】、【CA証明書】、【CA証明書+サーバーID】、のいずれかを選択する

- 【CA証明書+サーバーID】を選択した場合は、手順12へ進みます。
- その他の証明方式を選んだ場合は、手順13へ進みます。

補足

本製品に証明書がインポートされていない場合は、【検証しない】が表示されます。
証明書のインポートについては、⇒128ページ「証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする」を参照してください。

12

サーバー ID を入力し、【OK】 を押す

入力方法については、 かんたん設置ガイドを参照してください。



13

ユーザー ID を入力し、【OK】 を押す

- 設定をする前に確認したユーザー ID を入力します。
⇒28ページの表を参照してください。
- 入力方法については、 かんたん設置ガイドを参照してください。
- 認証方式がEAP-TLSの場合は、手順15へ進みます。
- その他の認証方式の場合は、手順14へ進みます。



14

パスワードを入力し、【OK】 を押す

設定をする前に確認したパスワードを入力します。
⇒28ページの表を参照してください。



15

「設定を適用しますか？」と表示されたら、【はい】 を押す

- 【はい】を選択した場合は、手順16に進みます。
- 設定内容をキャンセルしたい場合は、【いいえ】を選択し、手順3からやり直してください。

16

本製品と接続先の機器（無線 LAN アクセスポイントなど）が無線で接続される

- 正常に接続されると、液晶ディスプレイに「接続しました」と表示され、WLAN レポート（無線 LAN レポート）で、接続結果が印刷されます。
- 接続に失敗した場合は、印刷された WLAN レポート（無線 LAN レポート）のエラーコードを確認してください。
エラーコードについては、 かんたん設置ガイド「困ったときは（トラブル対処方法）」を参照してください。

17

< 停止 / 終了 > を押す

設定メニューを終了します。

OK! 無線 LAN 設定は完了しました。

続いて本製品に付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM から、本製品を動作させるために必要なドライバーおよびソフトウェアをインストールします。
詳しくは、 かんたん設置ガイドを参照してください。

WPS (Wi-Fi Protected Setup) のPIN方式を使用する

無線LANアクセスポイントがWPS (Wi-Fi Protected Setup) (PIN※方式) に対応している場合は、PIN方式を利用して簡単に本製品の無線LAN設定ができます。PIN (個人識別番号) 方式とは、Wi-Fiアライアンスが開発した接続方法のひとつです。登録者 (本製品) が作成するPINをレジストラー (無線LANの登録管理機器) に入力すれば、無線LAN設定およびセキュリティ設定が行われます。

無線LANアクセスポイントのWPSの操作手順については、無線LANアクセスポイントの取扱説明書を参照してください。

※ Personal Identification Number (個人識別番号)

補足

WPSに対応している無線LANアクセスポイントには、次のマークが付いています。



注意

- 本製品を無線LANに接続する場合は、インストール前にネットワーク管理者にお問い合わせいただき、無線LANの設定を確認してください。
- 本製品の無線LAN設定がすでに設定されている場合は、ネットワーク設定をリセットしてください。詳しくは、⇒ 50 ページ「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。

1

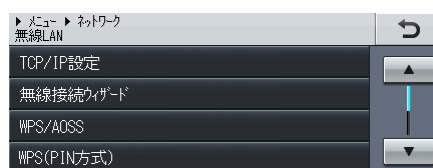
電源コードが差し込まれていることを確認し、本製品の電源スイッチを ON にする

2

【メニュー】→【ネットワーク】→【無線LAN】を押す
【ネットワーク】は、【▲】または【▼】を押して選択してください。

3

【▲】または【▼】を押して【WPS (PIN 方式)】を選択する



4

「無線LAN 有効?」が表示されたら、【オン】を押す

補足

一度設定に失敗し、ネットワーク設定をリセットせずにやり直している場合など、無線LAN有効が「オン」になっている場合は、このメッセージは表示されません。手順5へ進んでください。

5

本製品がWPSのPIN方式に切り替わり、8桁のPIN (個人識別番号) が表示され、WPS (PIN 方式) に対応している無線LANアクセスポイントの自動検出を行う

検出は5分間継続して行われます。検出時間内に手順6を実施してください。

6

無線LANアクセスポイントと同じネットワーク上にあるコンピューターからウェブブラウザを起動する

ウェブブラウザの入力欄に [http://XXXXX/](http://XXXXXX/) を入力する

[XXXXX] は、レジストラー※として使用される機器のIPアドレスです。

※ 通常は無線LANアクセスポイントがレジストラーです。

7

WPS 設定ページへ進み、手順 5 で表示された 8 桁の PIN (個人識別番号) をレジストラーに入力し、画面の指示に従って操作する

Windows Vista®/Windows® 7 のコンピューターをレジストラーとして使用する場合は、以下の手順に従ってください。

- Windows Vista® の場合
 - (1) — [ネットワーク] の順にクリックします。
 - (2) [ワイヤレス デバイスの追加] をクリックします。
 - (3) 本製品を選択し、[次へ] をクリックします。
 - (4) 手順5で表示されたPINを入力し、[次へ] をクリックします。
 - (5) 接続するネットワークを選択し、[次へ] をクリックします。
 - (6) [閉じる] をクリックします。
- Windows® 7 の場合
 - (1) — [デバイスとプリンター] の順にクリックします。
 - (2) [デバイスの追加] をクリックします。
 - (3) 本製品を選択し、[次へ] をクリックします。
 - (4) 手順5で表示されたPINを入力し、[次へ] をクリックします。
 - (5) 接続するネットワークを選択し、[次へ] をクリックします。
 - (6) [閉じる] をクリックします。

補足

- WPS 設定ページは、無線 LAN アクセスポイントのメーカーによって異なります。詳しくは、無線 LAN アクセスポイントに付属の取扱説明書を参照してください。
- Windows Vista®, または Windows® 7 のコンピューターをレジストラーとして使用するには、前もって Windows Vista®, または Windows® 7 のコンピューターに無線ネットワークプロファイルを登録してください。詳しくは、無線 LAN アクセスポイント、またはルーターの取扱説明書を参照してください。
- Windows® 7 のコンピューターをご使用の場合は、Windows® Vertical Pairing 機能を利用することができます。Windows® Vertical Pairing は、Vertical Pairing をサポートしている無線機器を WPS の PIN 方式と Web Services の特徴を使って、インフラストラクチャネットワークに接続するための機能です。この機能を利用することで本製品の無線設定からプリンタードライバー、スキャナードライバー、ソフトウェアのインストールまで一連の手順で行うことができます。詳しくは、⇒ユーザーズガイド ネットワーク知識編「Vertical Pairing を使用する(Windows® 7 のみ)」を参照してください。

8

「接続しました」と表示されるまで待つ

- 無線 LAN アクセスポイントとの接続に成功すると、「接続しました」と表示され、WLAN レポート (無線 LAN レポート) で、接続結果が印刷されます。
これで本製品を無線 LAN で使用できます。
- 接続に失敗した場合は、印刷された WLAN レポート (無線 LAN レポート) のエラーコードを確認してください。エラーコードについては、 かんたん設置ガイド「困ったときは (トラブル対処方法)」を参照してください。
- 「接続に失敗しました」または「アクセスポイントが見つかりません」と表示された場合は、本製品は無線 LAN アクセスポイントに正常に接続されていません。手順2からやり直してください。やり直しても同じメッセージが表示される場合は、本製品のネットワーク設定をリセットし、手順2からやり直してください。
ネットワーク設定のリセットについては、⇒50 ページ「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。

9

< 停止 / 終了 > を押す

設定メニューを終了します。

OK! 無線 LAN 設定は完了しました。

続いて本製品に付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM から、本製品を動作させるために必要なドライバーおよびソフトウェアをインストールします。
詳しくは、 かんたん設置ガイドを参照してください。

3章

ブザーインストーラーを使用して無線LANを設定する (MFC-9970CDWのみ)

■ 概要	34
無線LAN設定をする前に	34
無線LANの設定をする	36

概要


本製品に付属のドライバー&ソフトウェアCD-ROM内に収録されているブラザーインストーラーを使用して、ネットワーク環境に本製品を接続することができます。

ブラザーインストーラーを使用して無線LAN設定するには、次の方法があります。

- ・ パーソナルモードで設定する
- ・ エンタープライズモードで設定する

パーソナルモード、エンタープライズモードについては、⇒25ページ「操作パネルから手動で無線LAN設定をする」を参照してください。

補足

操作パネルから無線LAN設定をする場合は、⇒25ページ「操作パネルから手動で無線LAN設定をする」または  かんたん設置ガイドを参照してください。

注意

本製品を無線LANに接続する場合は、インストール前にネットワーク管理者にお問い合わせいただき、無線LANの設定を確認してください。

無線LAN設定をする前に

パーソナルモード、またはエンタープライズモードで設定する際、お使いの無線LANの情報が必要です。まず、無線LANの設定内容を確認し記入してください。

設定時のネットワークキー、ユーザー ID、パスワードは、上記で確認したものを入力してください。

● パーソナルモードで設定する

SSID

接続モード	認証方式	暗号化方式	ネットワークキー
インフラストラクチャ	オープンシステム認証	なし	—
		WEP	
	共有キー認証	WEP	
		AES	
アドホック	WPA/WPA2-PSK※1	TKIP※2	
		なし	—
		WEP	

※1 WPA/WPA2-PSKは、Wi-Fiが提唱する事前共有キーを使用した認証方式です。TKIPやAESのネットワークキーを使用し、本製品をアクセスポイントに接続します。

WPA2-PSK(AES)とWPA-PSK(TKIP/AES)は、半角8～63文字以内のネットワークキーを使用して認証を行います。

※2 WPA-PSKのみ対応しています。

例：

SSID
HELLO

接続モード	認証方式	暗号化方式	ネットワークキー
インフラストラクチャ	WPA2-PSK	AES	12345678

補足

WEPキーを使用した場合、本製品は最初に使用したWEPキーのみをサポートします。複数のWEPキーを使用しているルーターの場合は、入力したキーが最初のWEPキーとして使用されます。

● エンタープライズモードで設定する

SSID

接続モード	認証方式	暗号化方式	ユーザー ID	パスワード
インフラストラクチャ	LEAP	CKIP		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		TKIP		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	PEAP/GTC	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TLS	AES		—
		TKIP		—

例：

SSID
HELLO

接続モード	認証方式	暗号化方式	ユーザー ID	パスワード
インフラストラクチャ	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

補足

- EAP-TLS認証方式を使用して本製品を設定する場合は、設定をする前に証明書をインストールする必要があります。複数の証明書がある場合は、使用する証明書の名称を控えておいてください。証明書をインストールするには、⇒117ページ「証明書をを使って安全に管理する」を参照してください。
- サーバー証明書の共通名を使用して本製品を確認する場合は、設定をする前に共通名を控えておいてください。サーバー証明書の共通名については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

無線LANの設定をする

注意

- 本製品の無線LAN設定がすでに設定されている場合は、ネットワーク設定をリセットしてください。詳しくは、⇒50ページ「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。
- パーソナルファイアウォール（Windows® ファイアウォールなど）を有効にしている場合は、一時的にファイアウォール機能を無効にしてください。無線LANの設定が完了した後で、パーソナルファイアウォールを有効にしてください。
- 設定には、一時的にLANケーブル、またはUSBケーブルが必要です。（無線LANの簡単設定を使用する場合は、不要です。）
- 実行中のすべてのアプリケーションソフトを終了してから、行ってください。

1

電源コードが差し込まれていることを確認し、本製品の電源スイッチを ON にする

2

コンピューターの電源を入れる

3

本製品に付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする
Macintosh の場合は、手順 5 に進みます。

補足

Windows® の場合、画面が表示されないときは、「マイコンピュータ（コンピュータ）」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、[Start.exe] をダブルクリックしてください。

4

[インストール] をクリックする



5

Windows® は、[無線 LAN 設定ウィザード] をクリックする
手順 7 に進みます。



補足

Windows Vista®の場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[許可] をクリックしてください。
Windows® 7の場合は、[はい] をクリックしてください。

Macintosh は、[ユーティリティ] アイコン
をダブルクリックする



6

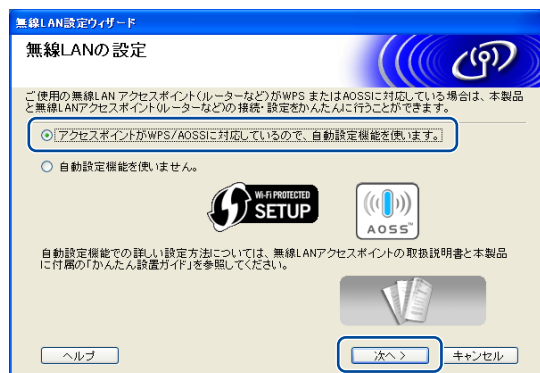
[無線 LAN 設定ウィザード] アイコンを
ダブルクリックする





無線LANアクセスポイントがAOSS™、またはWPSに対応していて、無線LANの簡単設定を使う場合は、[アクセスポイントがWPS/AOSSに対応しているので、自動設定機能を使います。]を選択し、[次へ]をクリックする
自動設定を使わない場合は、[自動設定機能を使いません。]を選択し、[次へ]をクリックする

Windows®



Macintosh



[自動設定機能を使いません。]を選択した場合、次の4つの方法で無線LANを設定できます。画面の指示に従って、無線LAN設定をしてください。

- ・一時的にUSBケーブルを使用して設定を行います（推奨）
- ・一時的にLANケーブルを使用して設定を行います
- ・ケーブルを使用せず、本製品の操作パネルから無線接続ウィザードを使用して設定します
- ・ケーブルを使用せず、アドホックモードで設定を行います。（上級ユーザー向け）

補足

アドホックモードで設定している場合

- ・アドホックモードで設定している場合、無線LAN設定に切り替わった後に、コンピューターの再起動メッセージが表示されることがあります。この場合は、コンピューターを再起動し、手順3からやり直してください。
- ・コンピューターの無線LAN設定を変更する
 - ・ Windows® 7の場合
 - ① [コントロールパネル] の順にクリックします。
 - ② [ネットワークとインターネット] をクリックし、[ネットワークと共有センター] をクリックします。
 - ③ [ネットワークに接続] をクリックします。
一覧に本製品のSSIDが表示されます。
 - ④ [SETUP] を選択し、[接続] をクリックします。
 - ⑤ ネットワークと共有センター画面で、「識別」アイコンが「不明ネットワーク」のアイコンに変わったら、「ワイヤレスネットワーク接続 (SETUP)」をクリックします。
 - ⑥ [詳細] をクリックし、「ネットワーク接続の詳細」を確認します。
 - ⑦ IPアドレスが「0.0.0.0」から「169.254.xxx.xxx」へ変更されます。（xxxは1～254までの数字）
画面に表示されるまでに数分かかることがあります。
 - ・ Windows Vista®の場合
 - ① [コントロールパネル] の順にクリックします。
 - ② [ネットワークとインターネット] をクリックし、[ネットワークと共有センター] をクリックします。
 - ③ [ネットワークに接続] をクリックします。
一覧に本製品のSSIDが表示されます。
 - ④ [SETUP] を選択し、[接続] をクリックします。
 - ⑤ [接続します] をクリックし、[閉じる] をクリックします。
 - ⑥ 「ワイヤレスネットワーク接続 (SETUP)」の「状態の表示」をクリックします。
 - ⑦ [詳細] をクリックし、「ネットワーク接続の詳細」を確認します。
 - ⑧ IPアドレスが「0.0.0.0」から「169.254.xxx.xxx」へ変更されます。（xxxは1～254までの数字）
画面に表示されるまでに数分かかることがあります。

- Windows® XP SP2以降のユーザーの場合
 - ① [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
「コントロールパネル」画面がカテゴリ表示の場合は、[ネットワークとインターネット接続]をクリックします。
 - ② [ネットワーク接続] をクリックします。
 - ③ [ワイヤレス ネットワーク接続] アイコンを右クリックし、[利用できるワイヤレス ネットワークの表示] をクリックします。
一覧に本製品のSSIDが表示されます。
 - ④ [SETUP] を選択し、[接続] をクリックします。
 - ⑤ [ワイヤレスネットワーク接続] をダブルクリックし、[サポート] タブをクリックするとIPアドレスが表示されます。
 - ⑥ IPアドレスが「0.0.0.0」から「169.254.xxx.xxx」へ変更されます。（xxxは1～254までの数字）
画面に表示されるまでに数分かかることがあります。
- Macintoshの無線LAN設定を変更する
 - ① メニューバーの [AirMac] アイコンをクリックします。
 - ② [SETUP] を選択します。
無線LANに正常に接続されています。


8

画面の指示に従って、無線 LAN の設定をする

補足

無線LAN設定に失敗した場合は、ネットワーク設定をリセットし、再度設定してください。
ネットワーク設定のリセットについては、⇒50ページ「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。

OK! 無線 LAN 設定は完了しました。

続いて本製品に付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM から、本製品を動作させるために必要なドライバーおよびソフトウェアをインストールします。
詳しくは、 **かんたん設置ガイド**を参照してください。

4章

操作パネルで設定する

■ ネットワークメニュー	41
TCP/IPの設定	42
スキャン to FTPの初期設定を変更する	46
スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する	46
Eメール/インターネットファックスの設定（MFC-9970CDWのみ）	47
ネットワーク設定のリセット	50
有線LAN/無線LAN設定のリセット（MFC-9970CDWのみ）	51
ネットワーク設定リストの出力	52
WLANレポート（無線LANレポート）の出力（MFC-9970CDWのみ）	53
■ お買い上げ時のLAN設定	54

ネットワークメニュー

操作パネルにある各種ボタンと液晶ディスプレイ（LCD）、またはタッチパネルを使用して、ネットワークを設定する方法について説明します。

本製品の操作パネル、またはタッチパネルのボタンを利用することで、コンピューターから操作しなくてもネットワークの各設定項目を設定・変更することができます。

操作パネルの詳しい使い方については、⇒ユーザーズガイド 基本編を参照してください。

● MFC-9460CDN の場合

1

<メニュー> → <7> を押す

7. ネットワーク
1. TCP/IP設定
2. イーサネット
3. 接続状態
▲▼で選択&OKボタン

● MFC-9970CDW の場合

1

【メニュー】 → 【ネットワーク】 を押す

【ネットワーク】 は、【▲】 または 【▼】 を押して選択してください。

メニュー	↩
ネットワーク	▲
製品情報	▼
初期設定	

2

【有線 LAN】、【無線 LAN】 のどちらかを選択する

▶メニュー	↩
ネットワーク	
有線LAN	
無線LAN	
Eメール/IFAX	
ネットワーク設定リセット	

このようにネットワークのメインメニューへ入ることができます。この章ではネットワークに関する設定について説明しています。

補足

一度ネットワーク上で有効な IP アドレスを本製品に割り当てた後は、お使いのウェブブラウザからネットワークを通じてすべての設定項目を変更可能です。また、本製品に付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM 内に収録されている BRAdmin Light、ウェブブラウザ、またはリモートセットアップ機能を、ご使用いただくことで同様に設定が可能です。詳しくは、⇒15ページ「その他の管理ユーティリティ」を参照してください。

TCP/IPの設定

TCP/IPを使用して印刷するには、本製品にIPアドレスとサブネットマスクを設定します。ルーターの先に本製品が接続されている場合は、ルーターのアドレス（ゲートウェイ）も設定します。

補足

本製品の初期設定は、次の通りです。

- IPアドレス：169.254.x.x（APIPA機能による自動割当）

注意

DHCP、BOOTP、RARPまたはAPIPA機能を使用しない場合は、自動的にIPアドレスを取得しないように、IPの取得方法をStatic（手動）に設定します。⇒42ページ「IP取得方法」を参照してください。

IP取得方法

● MFC-9460CDN の場合

1

<メニュー> → <7> → <1> → <1> を押す

2

<▲> または <▼> を押して「Auto」、「Static」、「RARP」、「BOOTP」、または「DHCP」のいずれかを選択する

お買い上げ時は「Auto」になっています。



3

<OK> を押す

- IPの取得方法の設定が登録されます。
- 「Auto」、「RARP」、「BOOTP」、または「DHCP」のいずれかを選択した場合は、手順4に進みます。
- 「Static」を選択した場合は、手順5に進みます。

4

IPアドレスの取得を試みる回数を設定して、<OK> を押す

お買い上げ時の設定は「00003」です。IPアドレスの取得に失敗する場合は、設定回数を0～32767の範囲で大きくします。

5

<停止 / 終了> を押す

設定メニューを終了します。

● MFC-9970CDW の場合

1

【メニュー】 → 【ネットワーク】 を押す

【ネットワーク】は、【▲】 または 【▼】 を押して選択してください。

2

【有線 LAN】、【無線 LAN】 のどちらかを選択する

3

【▲】 または 【▼】 を押して【TCP/IP 設定】を選択する

4

【▲】または【▼】を押して【IP取得方法】を選択する

5

【Auto】、【Static】、【RARP】、【BOOTP】、【DHCP】のいずれかを選択する

- IPの取得方法の設定が登録されます。
- お買い上げ時は【Auto】になっています。
- 【Auto】、【RARP】、【BOOTP】、または【DHCP】のいずれかを選択した場合は、手順6に進みます。
- 【Static】を選択した場合は、手順7に進みます。



6

IPアドレスの取得を試みる回数を設定して、【OK】を押す

お買い上げ時の設定は「3」です。IPアドレスの取得に失敗する場合は、設定回数を0～32767の範囲で大きくします。

7

<停止/終了>を押す

設定メニューを終了します。

補足

- IP取得方法を「Auto」に設定すると、「DHCP」、「BOOTP」、「RARP」の順にネットワーク内のIPアドレス配布サーバーを探して、IPアドレスを取得します。これらのサーバーが見つからなかった場合は、「APIPA」機能により、IPアドレスが自動的に割り当てられます。
- IP取得方法は、BRAdmin Light、ウェブブラウザ、またはリモートセットアップを使用しても変更することができます。

IPアドレス

本製品の現在のIPアドレスが表示されます。IPアドレスを変更する場合は、IP取得方法をStatic（手動）に指定してください。また、IPアドレスを手動で設定した場合は、IP取得方法は自動的にStatic（手動）になります。設定するIPアドレスについてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

Static以外のIP取得方法が選ばれている場合は、DHCP、RARPまたはBOOTPのプロトコルを使用してIPアドレスを自動的に取得します。

サブネットマスク

本製品の現在のサブネットマスクが表示されます。DHCP、RARPまたはBOOTP、APIPAを使用していない場合は、サブネットマスクを手動で入力してください。設定するサブネットマスクについてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

ゲートウェイ

本製品の現在のゲートウェイアドレスが表示されます。DHCP、RARPまたはBOOTP、APIPAを使用していない場合はアドレスを手動で指定します。ゲートウェイルーターを使用しない場合はお買い上げ時の設定（000.000.000.000）にしておいてください。アドレスが不明な場合はネットワーク管理者へお問い合わせください。

ノード名（NetBIOS名）

ノード名をネットワークに登録するために使用します（WINSサーバーに登録されているNetBIOS名になります）。お買い上げ時のノード名は、有線LANの場合は“BRNxxxxxxxxxxxx”、無線LANの場合は“BRWxxxxxxxxxxxx”となっています。（「xxxxxxxxxxxx」はMACアドレス（イーサネットアドレス）の12桁です。）

WINS設定

本製品がWINSをどのように解決するかを設定します。お買い上げ時は「Auto」になっています。

● Auto

DHCPサーバーから自動的にプライマリ、セカンダリのWINSサーバーアドレスを取得します。DHCPサーバーが起動している状態で「IP取得方法」が「Auto」または「DHCP」に設定されている必要があります。

● Static

手動でWINSサーバーアドレスを設定します。

WINSサーバー

WINSサーバーの設定をします。

● プライマリ WINS サーバー IP アドレス

プライマリWINS（Windows® Internet Name Service）サーバーのIPアドレスを登録します。

0以外の値が設定されている場合、本製品はプライマリWINSサーバーのIPアドレスとしてその値を登録します。

● セカンダリ WINS サーバー IP アドレス

セカンダリWINS（Windows® Internet Name Service）サーバーのIPアドレスを登録します。セカンダリWINSサーバーはプライマリWINSサーバーの機能の一部を補完し、プライマリサーバーが見つからないときに機能します。

0以外の値が設定されている場合、本製品はセカンダリWINSサーバーのIPアドレスとしてその値を登録します。

ネットワーク内にセカンダリのWINSサーバーが存在しない場合は入力しなくても構いません。

DNSサーバー

DNS（ドメインネームシステム）サーバーの設定をします。

● プライマリ DNS サーバー IP アドレス

プライマリDNS（ドメインネームシステム）サーバーのアドレスを指定します。

● セカンダリ DNS サーバー IP アドレス

セカンダリDNSサーバーのアドレスを指定します。セカンダリDNSサーバーはプライマリDNSサーバーの機能の一部を補完し、プライマリサーバーが見つからない場合に機能します。

ネットワークのトラフィックが大きい環境で使用する場合に設定してください。

ネットワーク内にセカンダリのDNSサーバーが存在しない場合は入力しなくても構いません。

APIPA

IP取得方法が「Static」以外のときで、「DHCP」、「BOOTP」、「RARP」のいずれからでもIPアドレスが取得できなかった場合、APIPAの設定を「オン」にすると、169.254.1.0から169.254.254.255の範囲でIPアドレスが自動的に割り当てられます。「オフ」に設定した場合は、IPアドレスを手動で設定してください。

IPv6

本製品は次世代インターネットプロトコルIPv6に対応しています。IPv6プロトコルを使用する場合は、「オン」に設定してください。お買い上げ時は、「オフ」に設定されています。IPv6 プロトコルの詳細については、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））をご覧ください。

イーサネットの設定（有線LANのみ）

イーサネットの転送速度を設定します。

この設定の変更を有効にするためには、本製品を再起動する必要があります。



誤った設定をした場合、本製品にアクセスできなくなることがあります。

● Ethernet リンクモードについて

Auto :

100BASE-TX（全二重/半二重）、10BASE-T（全二重/半二重）モードを自動的に選択します。

100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD :

それぞれのリンクモードに固定されます。

- 100B-FD : 100BASE-TX Full Duplex
- 100B-HD : 100BASE-TX Half Duplex
- 10B-FD : 10BASE-T Full Duplex
- 10B-HD : 10BASE-T Half Duplex

有線LANの状態

有線LANをお使いの場合、現在の接続状態、通信速度を確認できます。

補足

- 「未接続」が表示された場合は、再度接続の設定を確認してください。
- 「有線LAN オフ」が表示された場合は、有線LANを有効にしてください。
詳しくは、⇒46ページ「有線LAN有効（MFC-9970CDWのみ）」を参照してください。

セットアップウィザードで設定する（MFC-9970CDWのみ）

本製品の操作パネルからウィザード形式で無線LANを設定することができます。詳しくは、 かんたん設置ガイド、または⇒25ページ「操作パネルから手動で無線LAN設定をする」を参照してください。

WPS/AOSS™方式で設定する（MFC-9970CDWのみ）

無線LANアクセスポイントがAOSS™、またはWPS（Wi-Fi Protected Setup）（PBC※方式）のどちらかに対応している場合は、コンピューターを使用しないで、簡単に本製品の無線LAN設定をすることができます。詳しくは、 かんたん設置ガイド、または⇒24ページ「操作パネルと無線LANアクセスポイントの簡単設定を使用する」を参照してください。

※ Push Button Configuration

WPS（Wi-Fi Protected Setup）PIN方式で設定する（MFC-9970CDWのみ）

無線LANアクセスポイントがWPS（Wi-Fi Protected Setup）（PIN※方式）に対応している場合は、PIN方式を利用して簡単に本製品の無線LAN設定をすることができます。詳しくは、⇒31ページ「WPS（Wi-Fi Protected Setup）のPIN方式を使用する」を参照してください。

※ Personal Identification Number（個人識別番号）

無線LANの状態（MFC-9970CDWのみ）

無線LANをお使いの場合、次の状態を確認できます。

- 接続状態
無線LANをお使いの場合、接続状態を表示します。
- 電波状態
無線LANをお使いの場合、電波状態を表示します。
- SSID
無線LANをお使いの場合、SSIDを表示します。
- 通信モード
無線LANをお使いの場合、通信モードを表示します。

また液晶ディスプレイに、本製品の電波状態が表示されます。



MACアドレス

本製品の現在のMACアドレス（イーサネットアドレス）を確認できます。MACアドレスとは、本製品のネットワークインターフェイスに割り当てられたアドレス番号です。MACアドレスの変更はできません。

ネットワーク設定のリセット

有線LAN、または無線LAN設定をお買い上げ時の設定に初期化します。

また、有線LANと無線LAN設定を同時にお買い上げ時の設定に初期化することもできます。詳しくは、⇒50ページ「ネットワーク設定のリセット」を参照してください。

有線LAN有効（MFC-9970CDWのみ）

本製品を有線LANに接続して使用する場合は、【オン】に設定してください。

無線LAN有効（MFC-9970CDWのみ）

本製品を無線LANに接続して使用する場合は、【オン】に設定してください。

補足

本製品にLANケーブルが接続されている場合は、有線LAN有効を「オフ」に設定してください。

スキャン to FTPの初期設定を変更する

本製品のスキャン機能のうち、スキャン to FTPでは、解像度とファイル形式の初期設定を変更することができます。詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「スキャナーとして使う」を参照してください。

スキャン to ネットワークファイルの初期設定を変更する

本製品のスキャン機能のうち、スキャン to ネットワークファイルでは、インターネット、またはローカルネットワーク上でCIFSをサポートしているサーバーに直接原稿をスキャンするための解像度とファイル形式の初期設定を変更することができます。

詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「スキャナーとして使う」を参照してください。

Eメール/インターネットファックスの設定（MFC-9970CDWのみ）

本製品の操作パネルを使用してEメール/インターネットファックスの設定をします。



【メニュー】→【ネットワーク】→【Eメール/IFAX】を押す

- ・Eメール/IFAXのメニューに入ることができます。
- ・【ネットワーク】は、【▲】または【▼】を押して選択してください。
- ・Eメール送受信機能やインターネットファックス機能を使用するには、以下の項目を設定します。
 - ・メールアドレス
 - ・サーバー設定
 - ・メール受信設定
 - ・メール送信設定
 - ・リレー設定

補足

設定をする際に文字を入力することがあります。文字の入力については、⇒ユーザーズガイド応用編「文字を入力する」を参照してください。また、ウェブブラウザからでも簡単に設定することができます。⇒60ページ「ウェブブラウザで管理する」を参照してください。

メールアドレス

Eメールアドレスを登録します。

サーバー設定

● SMTP サーバー

ネットワーク上のSMTPメールサーバー（送信用サーバー）のIPアドレス、またはサーバー名を設定します。この項目はインターネットファックス機能を使用する上で正しく設定されている必要があります。
（例：mail.xyz.com、または192.168.001.099）

● SMTP ポート

SMTPメールサーバー（送信用サーバー）のポートを指定します。

● SMTP 認証

ユーザー認証を必要とするセキュリティの高いSMTPサーバーを経由してEメールを送信するには、SMTP認証の設定が必要です。

● SMTP over SSL/TLS

本製品とSMTPサーバー間での通信を暗号化する方法（SSL/TLS）を選ぶことができます。

● SMTP 証明書の検証

本製品とSMTPサーバー間でSSL/TLS通信を行うとき、SMTPサーバーから受信したサーバー証明書の検証を行うかどうかの設定をします。

● POP3 サーバー

ネットワーク上のPOP3メールサーバー（受信用サーバー）のIPアドレス、またはサーバー名を設定します。この項目はインターネットファックス機能を使用する上で正しく設定されている必要があります。
（例：pop.xyz.com、または192.168.001.099）

● POP3 ポート

POP3メールサーバー（受信用サーバー）のポートを指定します。

● アカウント名

POP3メールサーバー（受信用サーバー）にアクセスするためには、アクセス用アカウントとパスワードが必要です。この項目ではアクセス用アカウント名（ユーザー名）を設定します。アカウント名を設定した後は、必ずパスワードも設定してください。

● メールアカウントパスワード

POP3メールサーバー（受信用サーバー）にアクセスするためには、アクセス用アカウントとパスワードが必要です。この項目ではアクセス用アカウントと対になるパスワードを設定します。

補足

パスワードを設定しない場合は、スペースを1つ入力してください。

● POP3 over SSL/TLS

本製品とPOP3サーバー間での通信を暗号化する方法（SSL/TLS）を選ぶことができます。

● POP3 証明書の検証

本製品とPOP3サーバー間でSSL/TLS通信を行うとき、POP3サーバーから受信したサーバー証明書の検証を行うかどうかの設定をします。

● APOP

アカウントやパスワードのセキュリティを保つためにAPOP（Authenticated Post Office Protocol）を有効にできます。

メール受信設定

● 自動受信（自動メールチェック機能）

自動受信を【オン】に設定すると、本製品は設定した時間ごとにPOP3サーバーにアクセスし、自動的にメールチェックを行います。

● ポーリング間隔（自動メールチェックの頻度）

自動受信を【オン】に設定した場合、POP3サーバーにアクセスし、自動的にメールチェックを行う間隔を設定します。（初期設定は10分です。）

● ヘッダー印刷

インターネットファクスやEメールを受信すると、本製品はメールの内容を印刷します。このとき、ヘッダー部分を印刷させるかどうかを設定します。

- ・【全て】 : ヘッダーをすべて印刷します。
- ・【ヘッダーのみ】 : ヘッダーから、タイトル、宛先、差出人を印刷します。
- ・【なし】 : ヘッダーを印刷しません。

● エラーメール削除

エラーメール削除を【オン】にすると本製品がメールのチェックを行ったときに、POP3サーバーから取得できなかったメールを削除することができます。

● 受信確認

本製品がインターネットファクスを受信したことを送信者に通知を行う設定をします。

- ・【オン】 : すべてのインターネットファクスメッセージに対して、送信元に受信確認を送付します。
- ・【MDN】 : MDN（受信確認リクエスト）機能を使用して送られてきたインターネットファクスメッセージの送信元に対してのみ受信確認を送付します。
- ・【オフ】 : 受信確認の送付を行いません。

メール送信設定

● メールタイトル

コンピューターへEメールを送信するときに、件名（Subject）として表示されるテキストです。（初期設定では、「Internet Fax Job」になっています。）

● サイズ制限

サイズ制限を【オン】に設定しておく、1MBを超えるサイズのEメールを送信したときに「メモリーがいっぱいです」と表示され、Eメールの送信が中止されてエラーレポートが出力されます。サイズ制限を【オン】にしたときは、ページを分割して送信するなど、1通のEメールを1MB以下にする必要があります。

補足

ネットワーク管理者がEメールのサイズ制限をすることがあります。

● 受信確認要求

インターネットファクスを送信したとき、受信した相手機から受信確認メッセージを送信元に通知するように要求します。受信側の機器でMDN（受信確認リクエスト）機能の設定が有効になっている必要があります。

リレー設定

● リレー許可

受信したインターネットファクスを、通常の電話回線を使用して他のファクス機器に転送を行うかどうかを設定します。

● 許可ドメイン

本製品を経由して転送が可能なドメイン名を登録します。(10件まで)
ここに登録されていないドメインからのインターネットファクスは転送できません。

● リレーレポート

リレーレポートは、本製品を経由してインターネットファクスの転送が行われたときに出力されます。また、このレポートはネットワークPCファクス機能を使用したファクスメッセージの送信確認の際にも出力されます。

本ガイドの使い方 目次	ネットワークの 設定	無線LANの設定	ブザーインストーラーを 使用して無線LANを 設定する	操作パネルで 設定する	ウェブブラウザで 管理する	「ロギンサーバー」を 使用する	インターネットファクスを 使用する	セキュリティ機能	困ったときは (トラブル対処方法)	付録
----------------	---------------	----------	-----------------------------------	----------------	------------------	--------------------	----------------------	----------	----------------------	----

ネットワーク設定のリセット

現在のネットワーク設定をすべてお買い上げ時の設定に初期化できます。

- MFC-9460CDNは有線LAN設定を初期化します。
- MFC-9970CDWは有線LANおよび無線LAN設定を初期化します。

補足

- この設定では、IPアドレスやメールアドレスなど、すでに設定しているネットワークのすべての情報を初期化します。有線LANと無線LANの設定については、個別に初期化することができます。有線LAN、または無線LANの初期化については次項を参照してください。
- BAdminアプリケーション、またはウェブブラウザを使用してもネットワーク設定のリセットができます。詳しくは、⇒15ページ「その他の管理ユーティリティ」を参照してください。

● MFC-9460CDN の場合



<メニュー> → <7> → <0> を押す



ネットワーク設定を初期化する場合は、<1> を押す

- 「再起動しますか?」と表示されます。
- ネットワークの設定の初期化をキャンセルしたい場合は、<2>を押してください。

70. ネットワーク設定リセット
再起動しますか?

▲ 1. 決定
▼ 2. キャンセル
▲▼で選択&OKボタン



本製品を再起動する場合は、<1> を押す

- 「お待ちください」と表示され、ネットワーク設定が初期化されると、本製品が数秒後に再起動します。
- 再起動しない場合は、<2>を押してください。

● MFC-9970CDW の場合



【メニュー】 → 【ネットワーク】 を押す

【ネットワーク】は、【▲】または【▼】を押して選択してください。

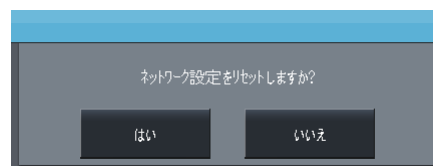


【ネットワーク設定リセット】を押す



ネットワークを初期化する場合は、【はい】を押す

- 「再起動しますか?」と表示されます。
- 再起動しない場合は、【いいえ】を押してください。



本製品を再起動する場合は、【はい】を2秒間押す

- 「お待ちください」と表示され、ネットワーク設定が初期化されると、本製品が数秒後に再起動します。
- 再起動しない場合は、【いいえ】を押してください。

有線LAN/無線LAN設定のリセット（MFC-9970CDWのみ）

現在の有線LAN設定、または無線LAN設定をすべてお買い上げ時の設定に初期化できます。

有線LAN設定の初期化

- 1 【メニュー】 → 【ネットワーク】 → 【有線 LAN】 を押す
【ネットワーク】 は、【▲】 または 【▼】 を押して選択してください。
- 2 【▲】 または 【▼】 を押して 【初期設定に戻す】 を選択する
- 3 有線 LAN 設定を初期化する場合は、【はい】 を押す
 - 有線LAN設定が初期化されます。
 - 有線LANの初期化をキャンセルしたい場合は、【いいえ】 を押してください。

無線LAN設定の初期化

- 1 【メニュー】 → 【ネットワーク】 → 【無線 LAN】 を押す
【ネットワーク】 は、【▲】 または 【▼】 を押して選択してください。
- 2 【▲】 または 【▼】 を押して 【初期設定に戻す】 を選択する
- 3 無線 LAN 設定を初期化する場合は、【はい】 を押す
 - 無線LAN設定が初期化されます。
 - 無線LANの初期化をキャンセルしたい場合は、【いいえ】 を押してください。

ネットワーク設定リストの出力

現在のネットワークに関する設定内容を印刷できます。

補足

ノード名（NetBIOS名）：ネットワーク設定リストにはノード名が表示されます。お買い上げ時のノード名は、有線LANの場合は“BRNxxxxxxxxxxxx”、無線LANの場合は“BRWxxxxxxxxxxxx”です。（「xxxxxxxxxxxx」はMACアドレス（イーサネットアドレス）の12桁です。）

● MFC-9460CDN の場合



<メニュー> → <6> → <7> を押す



<スタート/モノクロ> または <スタート/カラー> を押す

ネットワーク設定リストが印刷されます。

67. ネットワーク設定リスト

スタートボタンを押してください



<停止/終了> を押す

● MFC-9970CDW の場合



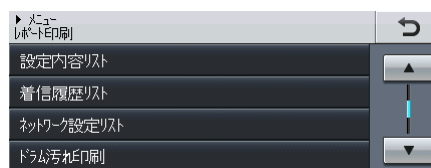
【メニュー】を押す



【▲】または【▼】を押して【レポート印刷】を選択する



【▲】または【▼】を押して【ネットワーク設定リスト】を選択する




<スタート/モノクロ> または <スタート/カラー> を押す

補足

ネットワーク設定リストのIPアドレスが「0.0.0.0」と印刷された場合は、本製品がまだ起動中です。1分後に操作をやり直してください。

WLANレポート（無線LANレポート）の出力（MFC-9970CDWのみ）

現在の無線LANに関する設定内容を印刷できます。

無線LAN接続ができない場合は、印刷されたWLANレポート（無線LANレポート）でエラーコードを確認してください。エラーコードの詳細については、 **かんたん設置ガイド「困ったときは（トラブル対処方法）」**を参照してください。

1

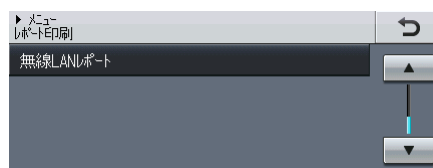
【メニュー】を押す

2

【▲】または【▼】を押して【レポート印刷】を選択する

3

【▲】または【▼】を押して【無線LANレポート】を選択する



4

＜スタート/モノクロ＞または＜スタート/カラー＞を押す

お買い上げ時のLAN設定

MFC-9460CDN

お買い上げ時の設定は、下線で示しています。

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目
7. ネットワーク	1. TCP/IP設定	1. IP取得方法	Auto Static RARP BOOTP DHCP ※「Static」以外を選択した場合は、IPアドレスの取得を試みる回数（00000-32767）の入力を要求されます。
		2. IP アドレス	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
		3. サブネット マスク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
		4. ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
		5. ノード名	BRNxxxxxxxxxxxxxx (32文字以内)
		6. WINS設定	Auto Static
		7. WINS サーバー	プライマリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			セカンダリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
		8. DNS サーバー	プライマリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			セカンダリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
		9. APIPA	オン オフ
		0. IPv6	オン オフ
	2. イーサネット	—	Auto 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD
	3. 接続状態	—	アクティブ 100B-FD アクティブ 100B-HD アクティブ 10B-FD アクティブ 10B-HD 未接続
	4. MACアドレス	—	—

メインメニュー	サブメニュー	メニュー選択	選択項目	
7. ネットワーク	5. スキャン to FTP	—	カラー 100 dpi カラー 200 dpi カラー 300 dpi カラー 600 dpi グレー 100 dpi グレー 200 dpi グレー 300 dpi モノクロ 200dpi モノクロ 200X100dpi	(カラー / グレーを選んだ場合) PDF PDF/A セキュリティPDF 電子署名付PDF JPEG XPS (モノクロを選んだ場合) PDF PDF/A セキュリティPDF 電子署名付PDF TIFF
	6. スキャン to ネットワークファイル	—	カラー 100 dpi カラー 200 dpi カラー 300 dpi カラー 600 dpi グレー 100 dpi グレー 200 dpi グレー 300 dpi モノクロ 200dpi モノクロ 200X100dpi	(カラー / グレーを選んだ場合) PDF PDF/A セキュリティPDF 電子署名付PDF JPEG XPS (モノクロを選んだ場合) PDF PDF/A セキュリティPDF 電子署名付PDF TIFF
	0. ネットワーク設定リセット	1. 決定	—	1. はい 2. いいえ
		2. キャンセル	—	—

MFC-9970CDW

お買い上げ時の設定は、下線で示しています。

メインメニュー	サブメニュー	サブサブメニュー	メニュー選択	選択項目
ネットワーク	有線LAN	TCP/IP設定	IP取得方法	Auto Static RARP BOOTP DHCP ※「Static」以外を選択した場合は、IPアドレスの取得を試みる回数（0-32767）の入力を要求されます。
			IP アドレス	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			サブネット マスク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			ノード名	BRNxxxxxxxxxxxx (32文字以内)
			WINS設定	Auto Static
			WINS サーバー	プライマリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
				セカンダリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			DNS サーバー	プライマリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
				セカンダリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			APIPA	オン オフ
			IPv6	オン オフ
		イーサネット	－	Auto 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD
		有線LAN 接続状態	－	アクティブ100B-FD アクティブ100B-HD アクティブ10B-FD アクティブ10B-HD 未接続 有線LANオフ
		MACアドレス	－	－
		初期設定に戻す	－	はい いいえ
		有線LAN有効	－	オン オフ

メインメニュー	サブメニュー	サブサブメニュー	メニュー選択	選択項目
ネットワーク	無線LAN	TCP/IP設定	IP取得方法	Auto Static RARP BOOTP DHCP ※「Static」以外を選択した場合は、IPアドレスの取得を試みる回数（0-32767）の入力を要求されます。
			IP アドレス	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			サブネット マスク	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			ゲートウェイ	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			ノード名	BRWxxxxxxxxxxxx (32文字以内)
			WINS設定	Auto Static
			WINS サーバー	プライマリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
				セカンダリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			DNS サーバー	プライマリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
				セカンダリ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			APIPA	オン オフ
			IPv6	オン オフ
		無線接続 ウィザード	—	—
		WPS/AOSS	—	—
		WPS (PIN方式)	—	—
		無線状態	接続状態	アクティブ (11b) アクティブ (11g) 有線LAN アクティブ 無線LAN オフ AOSS アクティブ 接続に失敗しました
			電波状態	電波：強い 電波：普通 電波：弱い 電波：なし
			SSID	—
			通信モード	アドホック インフラストラクチャ なし
		MACアドレス	—	—

メインメニュー	サブメニュー	サブサブメニュー	メニュー選択	選択項目
ネットワーク	無線LAN	初期設定に戻す	—	はい いいえ
		無線LAN有効	—	オン オフ
	Eメール / FAX	メール アドレス	—	(60文字以内)
		サーバー 設定	SMTP サーバー	サーバー名 (64文字以内)
				IP アドレス [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
				SMTP ポート (25)
				SMTP認証 認証しない SMTP認証 POP before SMTP
				SMTP over SSL / TLS 認証しない SSL TLS
				SMTP証明書の 検証 オン オフ
		POP3	POP3 サーバー	サーバー名 (64文字以内)
				IP アドレス [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (000. 000. 000. 000)
			POP3 ポート	(110)
				アカウント名 (60文字以内)
			パスワード	パスワード: *****
				パスワード (32文字以内)
			POP3 over SSL / TLS	認証しない SSL TLS
			POP3証明書の 検証	オン オフ
			APOP	オン オフ
	メール 受信 設定	自動 受信	—	オン オフ
			ポーリング間隔	[1-60]分 (10 分)
		ヘッダー 印刷	—	全て ヘッダーのみ なし
		エラー メール 削除	—	オン オフ
		受信 確認	—	オン MDN オフ

メインメニュー	サブメニュー	サブサブメニュー	メニュー選択	選択項目
ネットワーク	Eメール / I FAX	メール 送信 設定	メール タイトル	(40文字以内) (Internet Fax Job)
			サイズ制限	オン オフ
			受信確認要求	オン オフ
		リレー 設定	リレー 許可	オン オフ
			許可 ドメイン	リレー-XX (リレー-01~リレー-10) リレー-01* XXXX (「XXXX」はドメイン名で30文字以内)
			リレー レポート	オン オフ
	ネットワーク 設定 リセット	—	—	はい いいえ

5章

ウェブブラウザで管理する

■ 概要	61
ウェブブラウザを使用して本製品を設定する	62
■ セキュリティ機能ロック2.0	64
セキュリティ機能ロック2.0を設定する	64
■ SNTPプロトコルを設定する	69
■ 印刷ログ機能設定について	71
概要	71
ウェブブラウザを使用して印刷ログ機能を設定する	71
エラーメッセージについて	74
セキュリティ機能ロック2.0を設定して印刷ログ機能を使用する	75
■ ウェブブラウザを使用してスキャン to FTPを設定する	76
■ ウェブブラウザを使用して スキャン to ネットワークファイルを設定する	78
■ ウェブブラウザを使用してLDAPサーバーを設定する (MFC-9970CDWのみ)	80
■ ウェブブラウザを使用してインターネットファクスを設定する (MFC-9970CDWのみ)	82
サーバー設定	82
インターネットファクス送信設定	85
インターネットファクス受信設定	86
リレー配信機能の設定	87

概要

標準のウェブブラウザで、HTTP（ハイパーテキスト転送プロトコル）を使用して、ネットワークに接続されている本製品を管理することができます。

Windows®の場合はMicrosoft® Internet Explorer® 6.0以降またはFirefox 3.0以降、Macintoshの場合はSafari 3.0以降を推奨します。

補足

- どのウェブブラウザの場合も、JavaScriptおよびCookieを有効にして使用してください。
- 他のウェブブラウザを使用する場合は、HTTP 1.0およびHTTP 1.1と互換性があることを確認してください。

ウェブブラウザを使用して、本製品から次の情報を取得したり、設定したりすることができます。

- 本製品のステータス、設定、メンテナンスに関する詳細情報の取得
- ファクスの基本設定や電話帳、リモートFAX設定の変更
- 本製品とプリントサーバーのソフトウェアバージョン情報の取得
- 本製品の設定変更
- ネットワークの設定変更
- テストページ、プリンター設定一覧、ネットワーク設定リストの印刷
- ネットワーク設定リセット
- セキュリティ機能ロック2.0の設定
- 印刷ログ機能の設定
- スキャン to FTPの設定
- スキャン to ネットワークファイルの設定
- LDAPの設定（MFC-9970CDWのみ）
- インターネットファクスの設定（MFC-9970CDWのみ）

● 条件

本製品とコンピューターのTCP/IP設定が完了していること。

● 設定の流れ

1. TCP/IPプロトコルによってコンピューターがネットワーク接続されていることを確認します。
2. ウェブブラウザを起動し、本製品のIPアドレスまたはノード名（NetBIOS名）を入力します。

ウェブブラウザを使用して本製品を設定する

標準のウェブブラウザで、HTTP（ハイパーテキスト転送プロトコル）を使用し、プリントサーバーなどの設定を変更することができます。

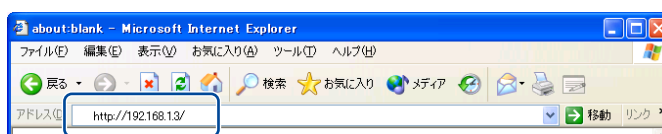
補足

ウェブブラウザを使用して設定をする場合は、インターネットセキュリティのために、HTTPSプロトコルの使用をおすすめします。HTTPSプロトコルを有効にするには、⇒105ページ「ウェブブラウザを使って安全に管理する」を参照してください。

1 ウェブブラウザを起動する

2 ウェブブラウザのアドレス入力欄に、http://XXXXX/ を入力する

- [XXXXX] はご使用になる本製品のIPアドレスです。



例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合
ウェブブラウザに http://192.168.1.3/ と入力します。

- 本製品のIPアドレスの確認は、⇒43ページを参照してください。
- Windows®のドメイン/ワークグループ環境の場合は、ノード名（NetBIOS名）を使用することもできます。
- DNSを使用している場合は、DNS名を入力します。

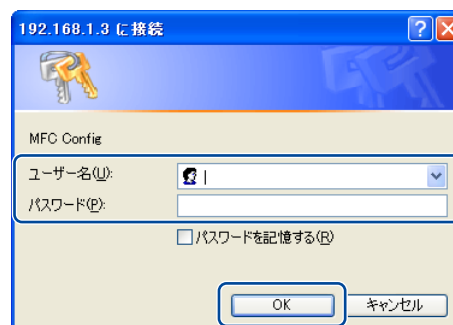
3 目的の管理機能へのリンクをクリックする

ネットワークの設定を表示または変更する場合は、[ネットワーク設定] をクリックします。



4 [ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。



5 必要に応じて設定を変更する

補足

- プロトコル設定を変更した場合は、変更内容を有効にするため [OK] をクリックして、画面の指示に従って本製品を再起動してください。
- hosts ファイルを編集した場合や、または DNS サーバーを使用している場合は、IP アドレスではなく、本製品に割り当てた名前（例：Shared_Printer）を入力します。また、本製品は、TCP/IPおよびNetBIOSをサポートしているためIPアドレスではなく、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。NetBIOS名は、ネットワーク設定リストで確認できます。ネットワーク設定リストを印刷するには、⇒ 52 ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。NetBIOS名は、ノード名の最初の15文字が割り当てられます。お買い上げ時のNetBIOS名は、有線LANの場合は“BRNxxxxxxxxxxxx”，無線LANの場合は“BRWxxxxxxxxxxxx”です。（「xxxxxxxxxxxx」はMACアドレス（イーサネットアドレス）の12桁です。）
- Mac OS X ユーザーの方は、ステータスマニターの本製品アイコンをクリックしてウェブブラウザを起動することで、本製品にアクセスすることができます。
詳しくは⇒ユーザーズガイド パソコン活用編を参照してください。

パスワードについて

ウェブブラウザでは、2段階のパスワードによる管理が可能です。一般ユーザーで管理できるのは「基本設定」、「ファクス設定」、「インターネットファクス設定」（MFC-9970CDWのみ）、「コピー設定」、「プリンター設定」、「USBダイレクトプリント」です。

● 一般ユーザー

ユーザー名：user

パスワード：access

管理者用のパスワード管理では、すべての機能を管理できます。

● 管理者

ユーザー名：admin

パスワード：access

セキュリティ機能ロック2.0

ウェブブラウザを使用してユーザーの名前（ID）とパスワードを登録することで、ユーザーごとに利用できる以下の機能をそれぞれ制限することができます。

- PCプリント※
- USBダイレクトプリント
- コピー
- カラープリント
- 印刷枚数の制限
- ファクス送信
- ファクス受信
- スキャン
- ページカウンター

※ コンピューターのログイン名が登録してある場合は、パスワードを入力することなく、プリントの制限をすることができます。詳しくは、⇒66ページ「コンピューターのログイン名でプリントを制限する」を参照してください。

受信したファクスを印刷せずにメモリに蓄積し、管理者やマネージャーだけが印刷できるようにすることで、見積書や財務情報などの管理も安心です。また、印刷枚数を制限することで不正な出力を防止し、経費削減にもつながります。ページカウンターで、ユーザーごとに合計、モノクロ、カラーの印刷枚数を閲覧することができます。詳しくは⇒68ページ「その他の設定」を参照してください。

補足

セキュリティ機能ロック2.0は、BRAdmin Professionalでも設定することができます。

セキュリティ機能ロック2.0を設定する

基本設定

1

ウェブブラウザを起動する

2

ウェブブラウザのアドレス入力欄に、 http://XXXXX/ を入力する

- [XXXXX] はご使用になる本製品のIPアドレスです。



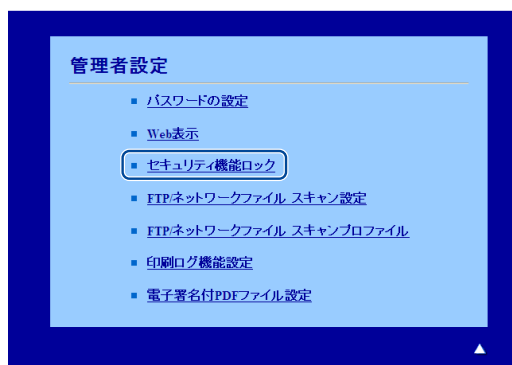
例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合
ウェブブラウザに http://192.168.1.3/ と入力します。

- 本製品のIPアドレスの確認は、⇒43ページを参照してください。
- Windows®のドメイン/ワークグループ環境の場合は、ノード名（NetBIOS名）を使用することもできます。
- DNSを使用している場合は、DNS名を入力します。

3

本製品のウェブページから【管理者設定】 －【セキュリティ機能ロック】をクリックする

【管理者設定】をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、【ユーザー名】と【パスワード】を入力し、【OK】をクリックします。
お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。



4

「セキュリティ機能ロック」から「オン」を選択する

補足

- ウェブサーバーを経由してセキュリティ機能ロック 2.0 を設定するには、ネットワーク管理者のパスワード（4桁の数字）を入力してください。
- 設定されているネットワーク管理者のパスワードを変更したい場合は、[管理者パスワード]をブランク（未設定）にしてください。

5

[制限ID番号/ID名]と[パスワード]を入力する

- ・14文字まで登録できます。
- ・同じユーザー名は登録できません。
- ・パスワードは4桁の数字で入力します。

6

制限したい機能のチェックを外す

印刷枚数を制限する場合は、[枚数制限 オン]をチェックし最大印刷可能枚数を入力してください。

7

[OK] をクリックして、ウェブブラウザを閉じる

セキュリティ機能ロック2.0を使用してスキャンする

ネットワーク管理者は、セキュリティ機能ロック 2.0 を使用して、スキャンできるユーザーを制限することができます。セキュリティ機能ロック 2.0 の基本画面で、「その他」－「スキャン」のチェックボックスにチェックを入れたユーザーのみがスキャン機能を使用できます。本製品の操作パネルの<スキャン>を押してスキャンする場合、スキャンモードにアクセスするために、本製品の操作パネルでパスワードを入力しなければなりません。（一般ユーザーの場合は、パスワードの入力は不要です。）

コンピューターからスキャンする場合、制限されたユーザーはコンピューターからスキャンする前に、本製品の操作パネルでパスワードを入力しなければなりません。本製品の操作パネルからパスワードが入力されない場合は、コンピューターにエラーメッセージが表示されます。

コンピューターのログイン名でプリントを制限する

コンピューターへログインするために使用しているユーザー名で、プリント制限の認証を行うことができます。

1

セキュリティ機能ロックの基本画面から
【ログイン名による PC プリント制限】を
クリックする



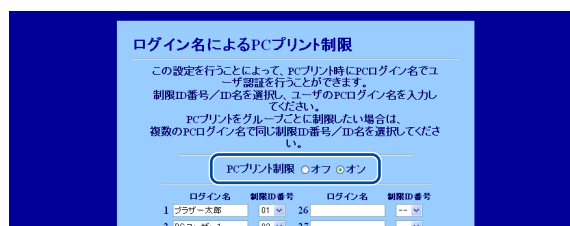
2

「PC プリント制限」から【オン】を選択
する

補足

PCログイン名を使用する場合は、プリンタードライバでの設定も必要です。

詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編を参照してください。

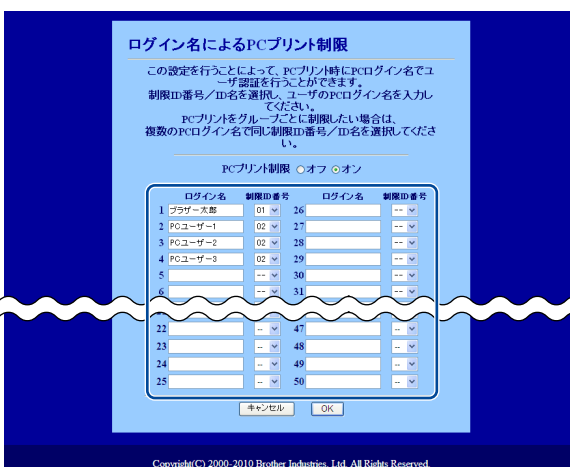


3

【ログイン名】を入力し、「セキュリティ機能ロック」で登録した【制限ID番号】を選択する

補足

一つの【制限ID番号】にグループとして複数の【ログイン名】を登録することも可能です。



4

【OK】をクリックして、ウェブブラウザを閉じる

補足

- 1グループ単位でPCプリントを制限したい場合は、各ログインユーザー名で同じ制限ID番号を選択してください。
- PC プリント時のユーザー認証にログインユーザー名を使用する場合は、プリンタードライバーの「ユーザー認証」で「ログイン ユーザー名を使う」チェックボックスをチェックする必要があります。詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編を参照してください。
- BR-Script3プリンタードライバーでのプリントは制限できません。

一般モードの設定

一般ユーザーが利用できる機能を制限するためには、一般モードを設定します。

一般ユーザーがこの機能で利用可能に設定された機能を使用する場合は、パスワードを入力する必要はありません。

1

「セキュリティ機能ロック」の基本画面から【一般モード】の機能制限したい項目のチェックボックスのチェックを外す

2

【OK】をクリックする

その他の設定



以下の設定をする

① カウンター自動リセット設定

定期的にページカウンターをリセットするための設定をします。

② カウンターリセット

すべてのページカウンターを「0」にします。

③ 印刷・その他

機能を制限するときにチェックボックスのチェックを外します。

④ 前回ログ参照

ページカウンターがリセットされる以前のログを表示します。

⑤ CSV ファイルへ出力

制限 ID 番号 / ID 名と現在のページカウンターの情報をエクスポートします。

管理者設定

パスワードの設定 Web表示 電子署名付PDFファイル設定

FTPネットワークファイル スキャンプロファイル FTPネットワークファイル スキャン設定 印刷ログ機能設定 セキュリティ機能ロック

セキュリティ機能ロック

セキュリティ機能ロック ☒ オフ ☐ オン **カウンター自動リセット設定** ①

管理者パスワード **時計設定**

パスワードの確認 **ログイン名によるPCプリント制限**

制限ID番号/ID名	パスワード	PC プリント	USB ダイレクト プリント	印刷		その他	ページカウンター		
				カラー プリント コピー	モノ カラー プリント		枚数制限 Max.	合計	モノ クロ
一般モード		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 マネージャー	1235	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 正社員1	5678	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 正社員2	9123	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 正社員3	4567	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 アルバイト1	8912	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6 アルバイト2	3456	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

印刷 **その他** **ページカウンター**

印刷オプション **枚数制限** **ファックス送信** **ファックス受信** **スキャン**

カウンターリセット ②

前回ログ参照 ④

CSVファイルへ出力 ⑤

キャンセル OK

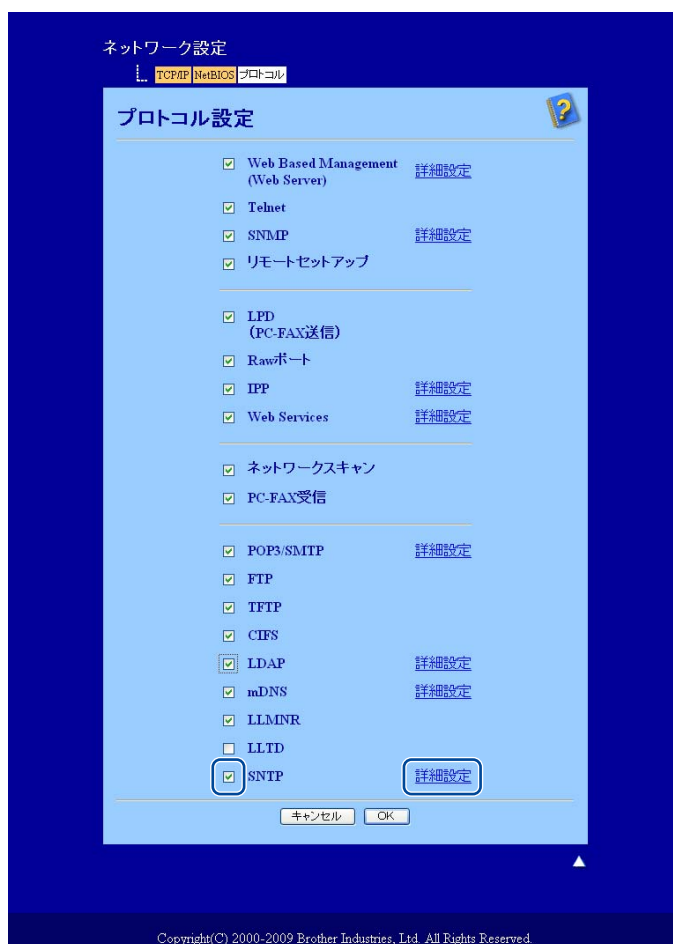
Copyright(C) 2000-2010 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

SNTPプロトコルを設定する

SNTPとは、ネットワーク上のコンピューターがSNTPサーバーと通信して正確な時刻を同期させるためのプロトコルです。（この時刻は、本製品で手動設定した液晶ディスプレイに表示される時刻ではありません。）標準ウェブブラウザを使用して、設定をすることができます。

標準ウェブブラウザに `http://XXXXX/` と入力し、本製品のウェブページから [ネットワーク設定] - [プロトコル設定] をクリックすると、SNTPの設定をすることができます。

- [XXXXX] はお使いのコンピューターのIPアドレスです。
 - [ネットワーク設定] をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックします。
- お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。



1

[SNTP] のチェックボックスを選択し、設定を有効にする

2

【詳細設定】をクリックする

① 状態

SNTP サーバー設定が有効か無効かを表示します。

② SNTP サーバー設定の方法

[AUTO]、または [STATIC] を選択します。

• AUTO

ネットワーク上に DHCP サーバーがある場合、SNTP サーバーは DHCP サーバーから自動でアドレスを取得します。

• STATIC

使用したいアドレスを入力します。

③、⑤ SNTP サーバーアドレス (プライマリ)、(セカンダリ)

サーバーアドレスを 64 文字以内で入力します。

④、⑥ SNTP サーバーポート (プライマリ)、(セカンダリ)

ポート番号を入力します。(1 から 65535)

⑦ 同期間隔

サーバーと同期したい時間の間隔を入力します。(1 から 168 時間)

補足

SNTP タイムサーバーを使用して、SNTP の時刻と本製品の液晶ディスプレイに表示される時刻を同期させるためには、「時計設定」画面で [SNTP サーバーと同期する] を設定しなければなりません。「SNTP 設定」の画面で [時計設定] をクリックし、「基本設定」の画面で、[SNTP サーバーと同期する] のチェックボックスにチェックを入れてください。操作パネルからでも、時計設定をすることができます。

また、タイムゾーンを正しく設定しなければなりません。「タイムゾーン」のプルダウンメニューからあなたのお住まいの国と UTC※ の時差を選んでください。

例) 日本 UTC+9:00

※ 世界標準時間

⑧ 同期状態

最新の同期状態を確認できます。

3

【OK】をクリックする

設定が適用されます。

印刷ログ機能設定について

概要

本製品の印刷履歴を、CIFS※接続を経由して、ネットワークサーバー上に保存できます。各印刷ジョブのID、種類、ジョブの名前、ユーザー名、日付、時間、印刷されたページ、カラーページの数を記録することができます。標準ウェブブラウザから、機能設定をすることができます。

※CIFSとは、Common Internet File System（共通インターネットファイルシステム）プロトコルの略で、TCP/IPを利用し、ネットワーク上のコンピュータからイントラネット、またはインターネット経由でファイルを共有することができます。

以下の印刷機能が印刷ログに記録されます。

- お使いのコンピュータからの印刷ジョブ
- USBダイレクトプリント
- コピー
- ファクス受信

補足

- 印刷レポート&リストは、サーバーに記録されません。
- 印刷ログ機能設定は、[Kerberos] 認証および [NTLMv2] 認証をサポートしています。
- 認証を使用するには、SNTP プロトコル（ネットワークタイムサーバー）、または日付・時間、タイムゾーンを正しく設定しなければなりません。
- ファイルをサーバーへ保存するときに、[TXT] または [CSV] のファイルタイプを選ぶことができます。

ウェブブラウザを使用して印刷ログ機能を設定する

標準ウェブブラウザにhttp://XXXXX/を入力し、本製品のウェブページから「管理者設定」－「印刷ログ機能設定」をクリックすると、機能の設定、変更をすることができます。

- [XXXXX] はご使用になる本製品のIPアドレスです。
 - 「管理者設定」をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックします。
- お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。

管理者設定

パスワードの設定 表示 電子署名付PDFファイル設定

ネットワークファイル スキャンプロファイル 印刷ログ機能設定 セキュリティ機能ログ

印刷ログ機能設定

印刷ログ ☒ オフ ☐ オン

サーバー アドレス

転送先フォルダー

ファイル名 BRNxxxxxxxxxxxx

ファイル形式 ☒ TXT ☐ CSV

認証設定

認証方法 ☒ 自動 ☐ Kerberos ☐ NTLMv2

ユーザー名

ドメイン名を指定するには、ユーザー名欄に下記形式で入力してください。
ユーザー名@ドメイン名
ドメイン名ユーザー名

パスワード

パスワードの確認

Kerberosサーバーアドレス

時計設定

書き込みエラー時設定

エラー時の処理 ☒ 印刷中止 ☐ ログを書き込まずに印刷

接続状態

最新書き込み結果

キャンセル OK

1

以下の設定をする

① 印刷ログ

印刷ログの「オン」を選択します。

② サーバーアドレス

サーバーアドレスは、CIFS サーバーのドメイン名です。ホストアドレス（例：example.com）、または IP アドレス（例：192.168.56.189）を 64 文字以内で入力します。

③ 転送先フォルダー

印刷ログを保存する CIFS サーバー上の転送先フォルダーを 60 文字以内で入力します。（例：brother/abc）

④ ファイル名

印刷ログとして使用するためのファイル名を 15 文字以内で入力します。

⑤ ファイル形式

印刷ログのファイル形式 [TXT]、または [CSV] を選択します。

⑥ 認証方法

CIFS サーバーにアクセスするために必要な認証方式 [自動]、[Kerberos] ※¹、または [NTLMv2] ※² を選択します。

※¹ Kerberos は、シングルサインオンという機能を使用して、ネットワークサーバーに機器、または個人の ID を正しく証明することができる認証プロトコルです。

※² NTLMv2 は、ネットワークにログオンするために、Windows® で使用されているデフォルトの認証方式です。

Kerberos および NTLMv2 認証においては、時計設定、または SNTP プロトコル（ネットワークタイムサーバー）も設定しなければなりません。SNTP プロトコルの設定については、⇒ 69 ページ「SNTP プロトコルを設定する」を参照してください。

SNTP 設定はウェブブラウザから、時計設定はウェブブラウザ、操作パネルからでも設定することができます。

・自動

[自動] を選択すると、本製品はまず Kerberos サーバーを検索します。Kerberos サーバーが検出されないと NTLMv2 が認証方式として使用されます。

・Kerberos

[Kerberos] を選択した場合、Kerberos 認証のみ使用できます。

・NTLMv2

[NTLMv2] を選択した場合、NTLMv2 認証のみ使用できます。

⑦ ユーザー名

認証のためのユーザー名を 96 文字以内で入力します。

補足

ユーザー名がドメインの一部の場合、以下のスタイルの 1 つでユーザー名を入力してください。

user@domainまたはdomain¥user

⑧ パスワード

認証のためのパスワードを 32 文字以内で入力します。

⑨ Kerberos サーバーアドレス（必要な場合）

KDC サーバーアドレス（例：example.com）または IP アドレス（例：192.168.56.189）を 64 文字以内で入力します。

⑩ 接続状態

最新のログの書き込み状態を確認できます。詳細については、⇒ 74 ページ「エラーメッセージについて」を参照してください。

2

[OK] をクリックする

設定が適用されます。

書き込みエラー時の設定

ネットワークエラーにより印刷ログがサーバーに記録できない場合に行う処理を選ぶことができます。



「書き込みエラー時設定」で [ログを書き込まずに印刷] または [印刷中止] を選択する

● ログを書き込まずに印刷

- [ログを書き込まずに印刷] を選択した場合、本製品は印刷ログをサーバーに保存せずに文書を印刷します。印刷ログ機能設定が修復されると、印刷ログは以下のように保存されます。
- (1) 印刷の終了時に印刷ログが記録できない場合、印刷ページおよびカラーページ数を除いた印刷ログが記録されます。
 - (2) 印刷の開始時と終了時に印刷ログが記録できない場合、ジョブの印刷ログは記録されません。機能が修復されたときに、エラーがあったことをログに記録します。

印刷ログ例

Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages, Color Pages									
1	Print (Network)	"Doc01.doc"	"ユーザー1"	2011/01/25	14:21:32	10	10		
2	Print (Network)	"Doc02.doc"	"ユーザー1"	2011/01/25	14:45:30	?	?		①
3	Print(USB)	"Report01.xls"	"ブラウザ太郎"	2011/01/25	15:20:30	13	10		
4	<ERROR>	?	?	?	?	?	?		②
5	Print (Network)	"Doc03.doc"	"ユーザー1"	2011/01/25	16:12:50	40	10		

● 印刷中止

[印刷中止] を選択した場合、印刷ログがサーバーに保存できないときは印刷ジョブはキャンセルされます。

補足

[印刷中止] を選択した場合でも、受信したファクスは印刷されます。



[OK] をクリックする

設定が適用されます。

エラーメッセージについて

本製品のエラー状態を液晶ディスプレイ、または標準ウェブブラウザの「接続状態」から確認することができます。

●「サーバーが見つかりません。管理者に問い合わせてください。」

サーバーに接続できない場合、このメッセージが表示されます。

以下の項目を確認してください。

- サーバーアドレスは正しいですか？
- サーバーがネットワークに接続されていますか？
- 本製品がネットワークに接続されていますか？

●「ユーザー認証に失敗しました。管理者に問い合わせてください。」

「認証設定」が正しくない場合、このメッセージが表示されます。

以下の項目を確認してください。

- 認証設定のユーザー名※¹およびパスワードは正しいですか？
※¹ ユーザー名がドメインの一部の場合、以下のスタイルの1つでユーザー名を入力してください。
user@domainまたはdomain¥user
- SNTPサーバーとログファイルサーバーの時間は合っていますか？
また、時間設定は正しいですか？
- Kerberos または NTLMv2 にて認証に使用されている時間と合うように、SNTP タイムサーバープロトコルが正しく設定されていますか？
- 認証サーバーと本製品の時間※²が合っていますか？
※² ウェブブラウザ、または操作パネルを使用してタイムゾーンを正しく設定してください。

●「ファイルへアクセスできません。管理者に問い合わせてください。」

転送先フォルダーにアクセスできない場合、このメッセージが表示されます。

以下の項目を確認してください。

- ディレクトリ名は正しいですか？
- ディレクトリは書き込み可能ですか？
- ファイルはロックされていませんか？

●「時計が未設定です。管理者に問い合わせてください。」

ユーザー認証に必要な現在時刻が取得できない場合、このメッセージが表示されます。

- 本製品の時刻※¹設定が未設定ではありませんか？
※¹ 本製品の時刻は、電源スイッチOFFの状態が60時間を経過すると、未設定状態に戻ることがあります。
ウェブブラウザを使用して、SNTPの時刻が正しく設定されているかを確認してください。
- SNTPで現在時刻※²が取得できていますか？
※² SNTPサーバーから取得した時刻と操作パネル上の時刻が合っているかを確認してください。

補足

「[印刷中止]」をウェブブラウザで設定している場合、液晶ディスプレイ上に「ログの書き込みができません」というメッセージと、上記メッセージが約1分間表示されます。

セキュリティ機能ロック2.0を設定して印刷ログ機能を使用する

セキュリティ機能ロック2.0の設定が「オン」の場合、登録されているユーザー名/PCプリント/USBダイレクトプリント/コピー/ファックスのそれぞれの機能が印刷ログとして記録されます。

管理者設定

パスワードの設定 WPS表示 電子署名付PDFファイル設定

FITネットワークファイル スキャンプロファイル FITネットワークファイル スキャン設定 印刷ログ機能設定 セキュリティ機能ロック

セキュリティ機能ロック

セキュリティ機能ロック ☐ オフ ☒ オン カウンター自動リセット設定

管理者パスワード 時計設定

パスワードの確認 ログイン名によるPCプリント制限

制限ID番号/ID名	パスワード	印刷					その他			ページカウンター			
		PC プリント	USB ダイレクト プリント	コピー	プリントオプション		ファックス 送信	ファックス 受信	スキャン	合計	モノ クロ	カラ ー	
					カラー プリント	枚数制限 Max.							
一般キート		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
1 ブラザー太郎	XXXX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
2 ユーザー1	XXXX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
3 ユーザー2	XXXX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
4 ユーザー3	XXXX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
5 ユーザー4	XXXX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
6 ユーザー5	XXXX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0
8		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0

セキュリティ機能ロック2.0を使用しているユーザーの印刷ログ例

```
Id, Type, Job Name, User Name, date, Time, Print Pages, Color Pages
1, Copy, -, -, 2011/4/29, 9:36:06, 1,1
2, Fax, -, -, 2011/4/29, 22:38:30, 1,0
3, Copy, -, ブラザー太郎, 2011/4/30, 9:06:17, 1,0
4, Fax, -, ブラザー太郎, 2011/4/30, 9:02:13, 2,0
5, USB Direct, -, ユーザー1, 2011/4/30, 10:58:52, 1,1
```

ウェブブラウザを使用してスキャン to FTPを設定する

スキャン to FTPは、スキャンした原稿を直接インターネットやローカルネットワークに設置されたFTPサーバー上に保存する機能です。

詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「FTP/ネットワークファイルの保存先を登録する」を参照してください。

1 ウェブブラウザを起動する

2 ウェブブラウザのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する

[XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合

ウェブブラウザに http://192.168.1.3/ と入力します。

3 本製品のウェブページから【管理者設定】－【FTP/ ネットワークファイル スキャン設定】をクリックする

【管理者設定】をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、[ユーザー名]と[パスワード]を入力し、[OK]をクリックします。

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。

4 スキャン to FTP 設定に使用するためのプロファイル名 (1 ～ 10) のいずれかにチェックを入れ、[OK] をクリックする

FTP サーバーのオリジナルファイル名としてすでにある 7 つのファイル名に加えて、「オリジナルファイル名登録」で作成した 2 つのファイル名を保存できます。(15 文字以内で入力できます。)

管理者設定

パスワードの設定	Web表示	電子署名付PDFファイル設定
FTPネットワークファイル スキャンプロファイル	FTPネットワークファイル スキャン設定	印刷ログ機能設定
		セキュリティ機能ロック

FTP/ネットワークファイル スキャン設定

プロファイル名 1	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 2	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 3	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 4	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 5	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 6	<input type="radio"/> FTP	<input checked="" type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 7	<input type="radio"/> FTP	<input checked="" type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 8	<input type="radio"/> FTP	<input checked="" type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 9	<input type="radio"/> FTP	<input checked="" type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 10	<input type="radio"/> FTP	<input checked="" type="radio"/> ネットワーク

オリジナルファイル名登録

- BRNxxxxxxxxxxxx
- Mitsumori
- Report
- Cyumon-syo
- Keiyaku-syo
- Denpyo
- Jucvni-syo
-
-

キャンセル OK

5

「管理者設定」画面で、[管理者設定] – [FTP/ ネットワークファイル スキャンプロファイル] をクリックする

6

スキャン to FTP 設定に使用するための [プロファイル名] のいずれかをクリックする
[プロファイル名] の右に「FTP」と表示されている [プロファイル名] を選択してください。

7

必要に応じて下記の設定を行い、[OK] をクリックする

- プロファイル名の入力（14文字以内）
- FTPサーバーのドメイン名（IPアドレス）の入力
- ユーザー名の入力
- パスワードの入力
- パスワードの確認
- 転送先フォルダー名の入力
- 保存するファイル名の選択
- 画質の選択
- 画像形式（ファイルタイプ）の選択
- 読み取り原稿サイズの選択
（MFC-9970CDWのみ）
- 画像解像度（ファイルサイズ）の選択
- パッシブモードの設定
- ポート番号の設定

補足

- パッシブモードは、FTP サーバーとネットワークファイアウォールにより、[オフ]、または[オン]に設定することができます。
パッシブモードの初期設定は[オフ]です。
- ポート番号もFTPサーバーで変更することができます。
ポート番号の初期設定は[21]です。
- ほとんどの場合、パッシブモードとポート番号の設定の必要はありませんが、FTP サーバーの設定をご確認ください。
- スキャン to FTPは、ウェブブラウザを使ってFTPサーバーのプロファイルを設定したときに使用することができます。

ウェブブラウザを使用して スキャン to ネットワークファイルを設定する

スキャンした原稿を直接インターネットやローカルネットワークに設置されたCIFSサーバー上に保存する機能です。(CIFSプロトコルの詳しい情報は、⇒ユーザーズガイド ネットワーク知識編を参照してください。) CIFSプロトコルを利用するには、ネットワーク設定の「プロトコル設定」画面で、[CIFS] にチェックを入れてください。
詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「FTP/ネットワークファイルの保存先を登録する」を参照してください。

補足

- スキャン to ネットワークファイルは、KerberosおよびNTLMv2認証をサポートしています。
- Kerberos および NTLMv2 認証においては、SNTP プロトコル（ネットワークタイムサーバー）、または時計設定とタイムゾーンを正しく設定しなければなりません。

1

ウェブブラウザを起動する

2

ウェブブラウザのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する

[XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合

ウェブブラウザに http://192.168.1.3/ と入力します

3

本製品のウェブページから [管理者設定] - [FTP/ ネットワークファイル スキャン設定] をクリックする

[管理者設定] をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックします。

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。

4

スキャン to ネットワークファイル設定に使用するプロファイル名 (1 ~ 10) のいずれかにチェックを入れ、[OK] をクリックする

スキャン to ネットワークのオリジナルファイル名としてすでにある 7 つのファイル名に加えて、「オリジナルファイル名登録」で作成した 2 つのファイル名を保存できます。(15 文字以内で入力できます。)

管理者設定

パスワードの設定 Web表示 電子署名付PDFファイル設定

FTP/ネットワークファイル スキャンプロファイル FTP/ネットワークファイル スキャン設定 印刷ログ機能設定 セキュリティ機能ロック

FTP/ネットワークファイル スキャン設定

プロファイル名 1	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 2	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 3	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 4	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 5	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 6	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 7	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 8	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 9	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク
プロファイル名 10	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> ネットワーク

オリジナルファイル名登録

- BRNxxxxxxxxxx
- Mitsumori
- Report
- Cyumon-syo
- Keiyaku-syo
- Denpyo
- Jucma-syo
-
-

キャンセル OK

5

「管理者設定」画面で、[管理者設定] – [FTP/ ネットワークファイル スキャンプロファイル] をクリックする

6

スキャン to ネットワークファイル設定に使用するための[プロファイル名]のいずれかをクリックする

[プロファイル名]の右に「ネットワーク」と表示されている[プロファイル名]を選択してください。

7

必要に応じて下記の設定を行い、[OK]をクリックする

- プロファイル名の入力（14文字以内）
- CIFSサーバーのドメイン名（IPアドレス）の入力
- 転送先フォルダー名の入力
- 保存するファイル名の選択
- 画質の選択
- 画像形式（ファイルタイプ）の選択
- 読み取り原稿サイズの選択（MFC-9970CDWのみ）
- 画像解像度（ファイルサイズ）の選択
- 接続時のパスワード認証の設定
- 接続パスワードの入力
- 認証方法の選択
- ユーザー名の入力
- パスワードの入力
- パスワードの確認
- Kerberosサーバーのアドレス名の入力

補足

スキャン to ネットワークは、ウェブブラウザを使ってネットワークサーバーのプロファイルを設定したときに使用することができます。

ウェブブラウザを使用してLDAPサーバーを設定する (MFC-9970CDWのみ)

ウェブブラウザを使用して、LDAPサーバーの設定、変更をすることができます。

1 ウェブブラウザを起動する

2 ウェブブラウザのアドレス欄に http://XXXXX/ を入力する

[XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合

ウェブブラウザに http://192.168.1.3/ と入力します。

3 本製品のウェブページから [ネットワーク設定] - [プロトコル設定] をクリックする

[ネットワーク設定] をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックします。

お買い上げ時のユーザー名は "admin" で、パスワードは "access" に設定されています。

4 「LDAP」のチェックボックスにチェックを入れ、[OK] をクリックする

コンピューターの再起動を促す画面が表示されますので [No] をクリックしてください。「プロトコル設定」画面に戻ります。



補足

Windows®LDAPサーバーに接続できない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせいただき、LDAPセキュリティオプションを確認してください。

5

「LDAP」の「詳細設定」をクリックする

6

必要に応じて下記の設定を行い、[OK]をクリックする

- LDAPアドレス
- ポート（初期値は389）
- LDAPタイムアウト
- 認証方式
- ユーザ名
- パスワード
- Kerberosサーバアドレス
- 検索場所
- 名前属性名（検索する属性）
- メールの属性名
- FAXの属性名

設定後に LDAP サーバ接続確認画面が表示されます。状態が OK となっていることを確認してください。

補足

- LDAP サーバが Kerberos 認証されている場合は、認証方式で Kerberos を選択するようにおすすめします。その場合、LDAP サーバと本体の認証が強化されます。
- Kerberos 認証においては、時計設定、または SNTP プロトコル（ネットワークタイムサーバ）の設定をしなければなりません。
- 画面右上のヘルプ をクリックすると設定項目の詳細が表示されます。

ウェブブラウザを使用してインターネットファクスを設定する（MFC-9970CDWのみ）

ウェブブラウザを使用して、インターネットファクスの設定、変更をすることができます。
必要に応じて以下の設定、変更をしてください。

- サーバー設定
- インターネットファクス送信設定
- インターネットファクス受信設定
- リレー配信機能の設定

サーバー設定

1 ウェブブラウザを起動する

2 ウェブブラウザのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する

[XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合

ウェブブラウザに http://192.168.1.3/ と入力します。

3 本製品のウェブページから [ネットワーク設定] - [プロトコル設定] をクリックする

[ネットワーク設定] をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックします。

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。

4 「POP3/SMTP」のチェックボックスにチェックを入れ、[OK] をクリックする

コンピューターの再起動を促す画面が表示されますので [No] をクリックしてください。「プロトコル設定」画面に戻ります。



5

「POP3/SMTP」の「詳細設定」をクリックする

6

必要に応じて下記の設定を行い、「OK」をクリックする

ネットワーク設定

TCP/IP NetBIOS プロトコル

POP3/SMTP設定

状態: 有効

送信メールサーバ (SMTP): 0.0.0.0 ①

SMTPポート: 25 ②

送信メールサーバ (SMTP) 認証方式: ☒ 認証なし ③
☐ SMTP-AUTH
☐ POP before SMTP

SMTP-AUTHアカウント名: _____

SMTP-AUTHアカウントパスワード: _____

パスワード設定: _____

パスワード確認: _____

SMTP over SSL/TLS: ☒ なし
☐ SSL
☐ TLS
☐ サーバ証明書を検証

プリンタのEメールアドレス: xxxxxxxxxxxxxxxx@example.com ④

受信メールサーバ (POP3): 0.0.0.0 ⑤

POP3ポート: 110 ⑥

アカウント名 (ユーザ名): _____ ⑦

パスワード: _____ ⑧
 パスワード設定: _____
 パスワード確認: _____

☐ APOPを使用 ⑨

POP3 over SSL/TLS: ☒ なし
☐ SSL
☐ TLS
☐ サーバ証明書を検証

分割メッセージタイムアウト: 120 分

インターネット FAX 設定

[Eメール通達 \(エラー情報\)](#)

[Eメール通達 \(メンテナンス情報\)](#)

[証明書設定](#)

キャンセル OK

Copyright (C) 2000-2010 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

① 送信メールサーバ (SMTP)

ネットワーク上の SMTP メールサーバ (送信用サーバ) の IP アドレス、またはサーバ名を指定します。

インターネットファクス機能を使用する上で正しく入力されている必要があります。

(例: smtp.xyz.com、または 192.168.001.098)

② SMTP ポート

SMTP メールサーバ (送信用サーバ) のポートを指定します。

メールサーバ管理者、またはお使いのインターネットサービスプロバイダーから変更の指示があったときなどに必要に応じて設定してください。

③ 送信メールサーバ (SMTP) 認証方式

ユーザー認証を必要とするセキュリティの高いSMTPサーバを経由してEメールを送信するには、SMTP認証の設定が必要です。

初期値は「認証なし」に設定されています。

④ プリンタのEメールアドレス

本製品のEメールアドレスを入力します。

⑤ 受信メールサーバ (POP3)

ネットワーク上のPOP3メールサーバ（受信用サーバ）のIPアドレス、またはサーバ名を指定します。インターネットファクス機能を使用する上で正しく入力されている必要があります。

（例：pop.xyz.com、または192.168.001.099）

⑥ POP3 ポート

POP3メールサーバ（受信用サーバ）のポートを指定します。

⑦ アカウント名（ユーザ名）

POP3メールサーバ（受信用サーバ）にアクセスするためには、アクセス用アカウントとパスワードが必要になります。ここでは、アクセス用アカウント名（ユーザー名）の設定をします。


⑧ パスワード

POP3メールサーバ（受信用サーバ）にアクセスするためには、アクセス用アカウントとパスワードが必要になります。ここでは、アクセス用アカウントと対になるパスワードの設定をします。

⑨ APOP を使用

アカウントやパスワードのセキュリティを保つために、APOP（Authenticated Post Office Protocol）を有効にできます。

補足

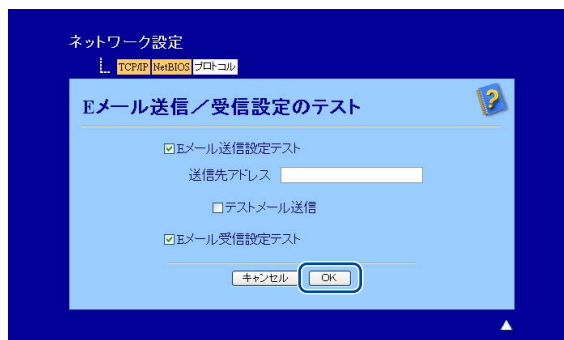
- ウェブブラウザでSMTPポート番号も変更できます。これは、ご使用のISP（インターネットサービスプロバイダー）が「Outbound Port 25 Blocking (OP25B)」サービスを実施している場合に便利です。SMTPポート番号をISPがSMTPサーバで使用している特有の番号（例：ポート587）に変更することで、SMTPサーバ経由でEメールを送信できるようになります。
- SMTPサーバ認証を有効にする場合は、「送信メールサーバ (SMTP) 認証方式」の [SMTP-AUTH] を選択する必要があります。
- 「POP before SMTP」と「SMTP-AUTH」の両方を使える場合は、「送信メールサーバ (SMTP) 認証方式」の [SMTP-AUTH] を選択することをおすすめします。
- 「送信メールサーバ (SMTP) 認証方式」を [POP before SMTP] に設定すると、「受信メールサーバ (POP3)」の設定が必要となります。また、[APOPを使用] をチェックして、APOP方式を使用することもできます。
- 詳細については、ウェブブラウザのPOP3/SMTP設定のヘルプ  を参照してください。

7**設定を変更した場合は、[OK] をクリックする**

[Eメール送信 / 受信設定のテスト] 画面が表示されます。

8**現在の設定をテストしたい場合は、送信先アドレスを入力し [OK] をクリックする**

Eメール設定のテスト結果画面が表示されます。

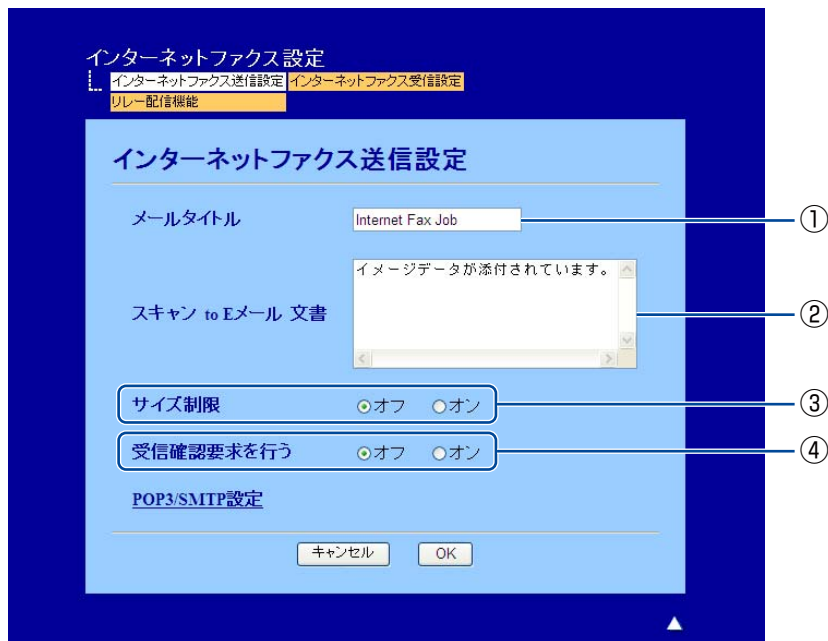


インターネットファクス送信設定

本製品のウェブページから「インターネットファクス設定」-「インターネットファクス送信設定」をクリックすると以下の画面が表示されます。インターネットファクス機能を利用する、または本製品でメールを送信するには、以下の項目を設定する必要があります。

「インターネットファクス設定」をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、「OK」をクリックします。

お買い上げ時のユーザー名は“user”で、パスワードは“access”に設定されています。



1

以下の設定をする

① メールタイトル

コンピューターなどへの送信時に、件名として表示されるテキストです。お買い上げ時の設定では「Internet Fax Job」になっています。

② スキャン to Eメール 文書

コンピューターなどへの送信時に、メール本文として表示されるテキストです。お買い上げ時の設定では「イメージデータが添付されています。」になっています。

③ サイズ制限

サイズ制限を「オン」にすると、1MBを超えるサイズのメールを送信したときに「メモリーがいっぱいです」と表示され、メールは送信されず、エラーレポートが出力されます。お買い上げ時の設定では「オフ」になっています。サイズ制限を「オン」にした場合は、ページを分割して送るなどして、1通のメールを1MB以下に抑える必要があります。

④ 受信確認要求を行う

この機能により、相手側が受信したことを確認することができます。

この機能を「オン」にすることで、インターネットファクス送信時に受信確認要求の情報をあわせて送信します。受信側の機器ではMDN（受信確認機能）の設定が有効になっている必要があります。詳しくは、⇒ 101 ページ「確認メールについて」を参照してください。お買い上げ時の設定では「オフ」になっています。

2

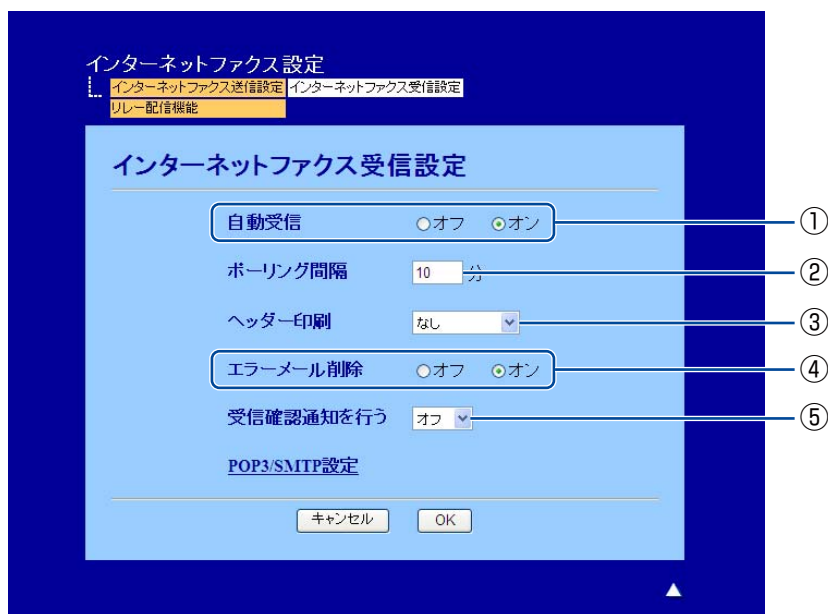
「OK」をクリックする

インターネットファクス受信設定

本製品のウェブページから「インターネットファクス設定」-「インターネットファクス受信設定」をクリックすると以下の画面が表示されます。インターネットファクス機能を利用する、または本製品でメールを受信するには、以下の項目を設定する必要があります。

「インターネットファクス設定」をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、[ユーザー名]と[パスワード]を入力し、[OK]をクリックします。

お買い上げ時のユーザー名は“user”で、パスワードは“access”に設定されています。



1

以下の設定をする

① 自動受信

自動受信を「オン」に設定すると、本製品は②「ポーリング間隔」で設定した時間ごとに POP3 サーバーへメールチェックします。もしメールがなければ「受信中」と表示後、待機状態に戻ります。

② ポーリング間隔

POP3 サーバーに対し、何分ごとにメールチェックするかを指定します。お買い上げ時の設定は 10 分です。

③ ヘッダー印刷

メール内容のうち、ヘッダー部分を印刷させるかどうかを指定します。お買い上げ時の設定では「なし」になっています。

- ・[全て] : ヘッダーすべてを印刷
- ・[ヘッダーのみ] : タイトル、宛先、差出人を印刷
- ・[なし] : なし

④ エラーメール削除

エラーメール削除を「オン」に設定することで、本製品がメールチェック時に、POP3 サーバーから取得できなかったメールを削除することができます。

⑤ 受信確認通知を行う

この機能により、インターネットファクス機能による受信を送信者（相手側）に通知することができます。

- ・[オン] : すべてのメッセージに対して送信元に受信確認を送付します。
- ・[MDN] : MDN（受信確認リクエスト）機能を使用して送られてきたメッセージの送信元に対してのみ受信確認を送付します。
- ・[オフ] : 受信確認の送付を一切行いません。

2

[OK] をクリックする

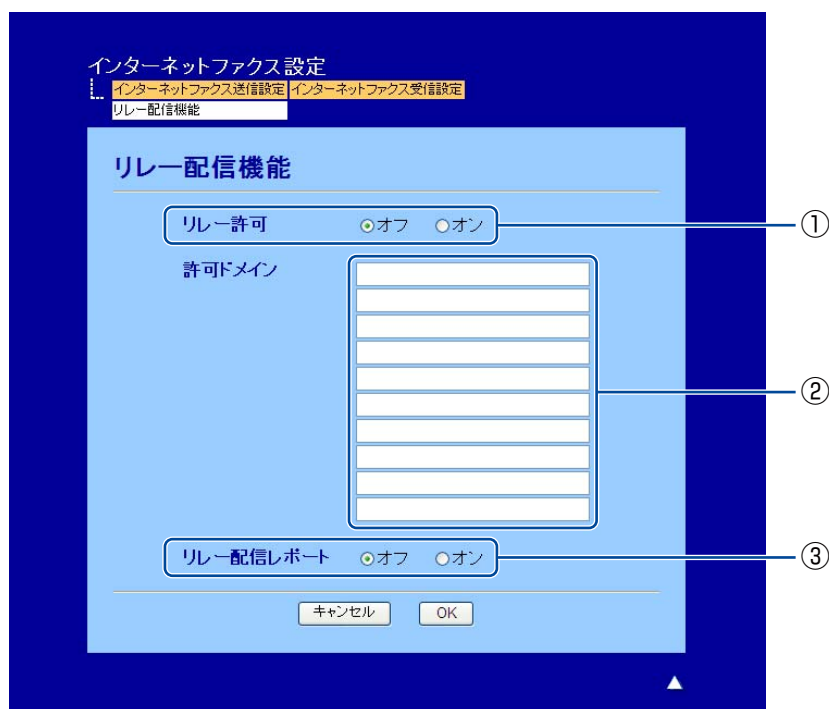
リレー配信機能の設定

本製品のウェブページから「インターネットファクス設定」-「リレー配信設定」をクリックすると以下の画面が表示されます。インターネットファクスでリレー配信するには、以下の項目を設定する必要があります。

リレー配信機能の使い方については、⇒96ページ「リレー配信する」を参照してください。

「インターネットファクス設定」をクリックした後、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示された場合は、「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、「OK」をクリックします。

お買い上げ時のユーザー名は“user”で、パスワードは“access”に設定されています。



1

以下の設定をする

① リレー許可

リレー許可を「オン」に設定すると、インターネット経由で受け取ったファクスメッセージを通常の電話回線を使用して他のファクス機器に転送することができます。

② 許可ドメイン

本製品を経由して転送を許可する信頼できるドメイン名を最大 10 件まで登録しておくことができます。ここに登録されていないドメインからのインターネットファクスは転送できません。登録されているドメインからのインターネットファクスのみ指定したファクス機器に転送することができます。

③ リレー配信レポート

リレー配信転送レポートは、本製品を経由して転送が行われたときに出力されます。

補足

ドメイン名とは

一般的に、例えばtaro@brother.co.jpというメールアドレスの場合、@より後ろのbrother.co.jpがドメイン名になります。

2

「OK」をクリックする

6章

LDAPサーバーを使用する (MFC-9970CDWのみ)

■ LDAPサーバーを使用する	89
概要	89
操作パネルからLDAPを使用する	89

本ガイドの使い方
目次

ネットワークの
設定

無線LANの設定

ブザーインストーラーを
使用して無線LANを
設定する

操作パネルで
設定する

ウェブブラウザで
管理する

「LDAPサーバーを
使用する

インターネットアクセスを
使用する

セキュリティ機能

困ったときは
(トラブル対処方法)

付録

LDAPサーバーを使用する

概要

本製品は、LDAPプロトコルによりサーバーからファクス番号やEメールアドレスなどの情報を検索することができます。ファクス、インターネットファクス、スキャン to Eメールなどの機能を使用するときに、LDAPの検索機能を使用すると便利です。

ウェブブラウザでLDAPサーバーの設定をします。

ウェブブラウザを使用してLDAPサーバーの設定を変更する

本製品は、ウェブブラウザを使用することでLDAPサーバー設定を変更することができます。詳しくは、⇒80ページ「ウェブブラウザを使用してLDAPサーバーを設定する（MFC-9970CDWのみ）」を参照してください。

操作パネルからLDAPを使用する

LDAPの設定を行うと、下記の機能でファクス番号やEメールアドレスを検索できます。

- ・ファクス送信（詳しくは、⇒ユーザーズガイド 基本編を参照してください。）
- ・インターネットファクス（詳しくは、⇒91 ページ「インターネットファクスを使用する（MFC-9970CDW のみ）」を参照してください。）
- ・スキャン to Eメール（詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編を参照してください。）

ファクス番号やEメールアドレスを入力する準備ができたなら、次の手順に従って操作してください。

1

 を押す

2

【LDAP サーバー電話帳】を押す

3


液晶ディスプレイに表示されているテンキー、またはキーボードを使用して検索したい頭文字を入力する

|| 補 足 ||

- 検索する文字は最大15文字まで入力できます。
- 文字の入力方法については、⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」を参照してください。

4

【OK】を押す

- ・ 検索の結果が液晶ディスプレイに表示されます。
- ・ 検索された場合は、検索結果と  が表示されます。
- ・ 検索できなかった場合は、「検索結果がありません」と約1分間表示されます。

5

【▲】または【▼】を押して送信先の名前を選択する

詳細な情報を表示させたい場合は、名前を選択した後に【詳細】を押してください。

6

送信先のファクス番号、またはEメールアドレスを選択する

スキャン to Eメール送信の場合は、【OK】を押して手順8に進みます。

7

【ファクス送信】を押す

8

＜スタート/モノクロ＞または＜スタート/カラー＞を押す

インターネットファクスの場合は、＜スタート/モノクロ＞を押してください。

補足

- 本製品は、LDAPv3をサポートしています。
- LDAPサーバーと通信するためには、Kerberos認証、またはシンプル認証を使用してください。
- Kerberos 認証においては、時計設定、または SNTP プロトコル（ネットワークタイムサーバー）の設定をしなければなりません。
- SSL/TLSには対応していません。
- より詳しい情報については、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））をご覧ください。

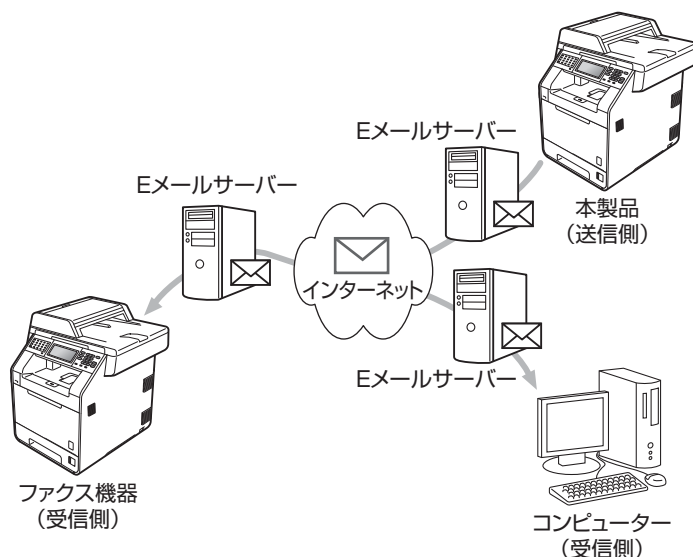
7章

インターネットファクスを使用する (MFC-9970CDWのみ)

■ インターネットファクス機能とは	92
受信したEメールやファクスを転送する	93
リレー配信する	93
■ インターネットファクスを使うには	94
インターネットファクスを送信する	94
Eメール／インターネットファクスを受信する	95
■ インターネットファクスのその他の機能	96
受信したインターネットファクスを転送する	96
リレー配信する	96
本製品から送り、他の製品に中継させる場合	97
インターネットファクスで受信した文書を本製品から他のファクス機器に 送信する場合	99
コンピューターからリレー配信を行う	100
確認メールについて	101
エラーメールについて	101

インターネットファクス機能とは

インターネットファクスは、インターネットを使ってファクスメッセージを送受信する機能です。本製品からインターネットファクスでメッセージを送信するときは、TIFF-F形式の添付ファイルとしてEメール（MIME形式）で送信されます。コンピューターを使って受信する場合、TIFF-F形式が閲覧可能なビューワーを使用してください。



補足

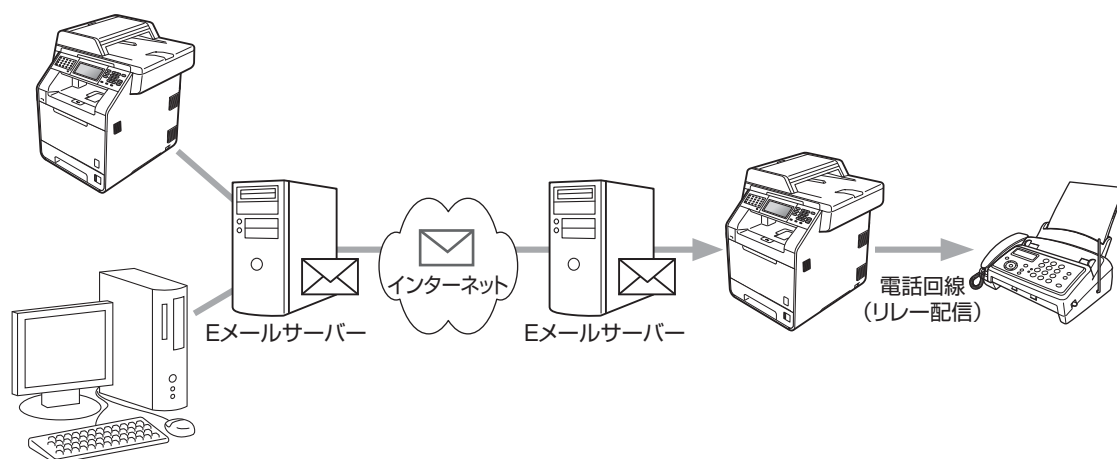
- Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7で「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている、インターネットファクスが使用できないときは、ポート54926と137を開けて通信可能にする必要があります。
- TIFF-F形式について
ファクス間でやり取りされる標準的な画像形式（TIFF）です。画像処理ソフトなどで使用されているTIFFファイルと比較すると、圧縮形式やページ情報を持っている（複数の画像が1つのファイルになっている）などの点で異なります。したがって、複数枚のファクスを受信しても1個のファイルに変換できます。
- インターネットファクス機能で送受信できるものはUSレター、A4、モノクロ、TIFF-F形式のファイルのみです。

受信したEメールやファクスを転送する

受信したEメール、またはファクスを他のEメールアドレス、またはファクス機器に転送することができます。詳しくは、⇒96ページ「受信したインターネットファクスを転送する」を参照してください。

リレー配信する

インターネットファクスで受信したファクスメッセージを、通常の電話回線を使用して他のファクス機器へ転送（再送信）することができます。長距離間の通信をインターネット回線で行い、近距離間の通信を電話回線で行うことにより、通信費を節約することができます。詳しくは、⇒96ページ「リレー配信する」を参照してください。



注意

■インターネットファクス送受信は、一般的な電話を使用したファクス通信と下記の点が異なります。

- 受信者の場所、LANの構造やネットワークの混み具合によりエラーメールが返されるときに、通常より時間がかかることがあります（通常は20～30秒）。
- 重要機密などの情報の送信については、インターネットを通じたファクスメッセージのやり取りよりも一般電話回線を使用したファクス通信をおすすめします。
- 受信側のメールシステムがMIME形式に対応していない場合は、インターネットファクスメッセージを受信できません。その場合、サーバーメッセージの返信もないことがあります。
- 送信原稿のサイズが大きすぎる場合は、通信が正常に終了しないことがあります。
- 受信したメールのフォントやフォントサイズを変更することはできません。

インターネットファクスを使うには

インターネットファクスをご使用いただく前に、本製品のネットワークおよびメールサーバーの設定をしておく必要があります。

- IP アドレスを設定します。（ネットワークプリンターとして使用されていれば、設定済みです。）
- Eメールアドレスを設定します。
- SMTP、POP3サーバーアドレス、ポート番号、認証方法、暗号化方式、サーバー証明書の検証を設定します。
- アカウント名およびパスワードを設定します。

これらの設定は、ウェブブラウザ（⇒82ページ「ウェブブラウザを使用してインターネットファクスを設定する（MFC-9970CDWのみ）」参照）、操作パネル（⇒47ページ「Eメール/インターネットファクスの設定（MFC-9970CDWのみ）」参照）、リモートセットアップ、またはBRAdmin Professionalから設定することができます。

設定がわからない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

インターネットファクスを送信する

インターネットファクスを送信する前に

インターネットファクスを送信する前に、必要に応じて下記の項目を設定します。


- タイトル
- サイズ制限
- 受信確認要求（詳しくは、⇒101ページ「メール送信設定」を参照してください。）

インターネットファクスを送信する

インターネットファクスの送信方法は、通常のファクス送信の操作と同様です。（ファクス送信については、⇒ユーザーズガイド 基本編を参照してください。）

本製品からEメールアドレスを手動で入力する、または本製品の電話帳（ワンタッチ/短縮/グループダイヤル）に送信先のEメールアドレスを登録してある場合は、コンピューターを使わず本製品で原稿を読み取って直接送信することができます。電話帳の作成については、⇒ユーザーズガイド 応用編「電話帳の登録と編集」を参照してください。解像度を変更したい場合は、【ファクス画質】で設定を変更してから、電話帳で送信先を選択し、＜スタート/モノクロ＞を押します。（【スーパーファイン】はインターネットファクスに対応していません。）

補足

- 送信先のEメールアドレスを手動で入力する場合
 - ① ＜ファクス＞押し、原稿をセットします。
 - ②  を押します。
Eメールアドレス入力画面に切り替わります。
 - ③ Eメールアドレスを入力し、【OK】を押します。
 - ④ ＜スタート/モノクロ＞を押します。
 （文字の入力方法については、⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」を参照してください。）
- 本製品の電話帳は、ウェブブラウザ、またはリモートセットアップからでも登録することができます。

原稿を読み取ると、本製品は自動的にSMTPサーバーへ接続して指定された送信先に送信します。送信をキャンセルしたい場合は、＜停止/終了＞を押してください。

補足

Eメールサーバーによっては送受信できるEメールのサイズに制限があり、送信するEメール（原稿）のサイズが大きすぎる場合、通信が正常に終了しないことがあります。本製品の【サイズ制限】を【オン】に設定しておくこと、1MBを超えるサイズのEメールを送信したときに「メモリーがいっぱいです」と表示され、Eメールの送信が中止され、エラーレポートが出力されます。この場合、ページを分割して送信するなど、1通のEメールを1MB以下にする必要があります。

Eメール／インターネットファクスを受信する

インターネットファクスを受信する前に

インターネットファクスを受信する前に、必要に応じて下記の項目を設定します。

- 自動受信
- ポーリング間隔
- ヘッダー印刷
- エラーメール削除
- 受信確認（詳しくは、⇒101ページ「メール受信設定」を参照してください。）

インターネットファクスを受信する

インターネットファクスを受信する方法は2通りの方法があります。

- 自動で定期的に受信する
- 手動で確認する

本製品は定期的にPOP3サーバーにアクセスし、自動的にメールチェックを行います。（ポーリング設定を行った場合、その間隔でメールの確認を行います。）

また、＜1＞＋＜スタート/モノクロ＞または＜スタート/カラー＞を押すことにより、手動でチェックを行うこともできます。インターネットファクスを受信した場合は、液晶ディスプレイに「受信中」と表示され、受信が完了すると受信したメールの数が表示されます。

メール確認の結果、POP3サーバーにメールが存在しない場合や、印刷待ちの受信されたデータがない場合は、「メールはありませんでした」と2秒間表示されます。

補足

- インターネットファクスを受信したときに記録紙トレイに記録紙がセットされていない場合は、受信されたデータは本製品内のメモリに保存されます。記録紙トレイに記録紙を補充することで、保存されたデータが自動的に印刷されます。
- インターネットファクスが正常に受信できなかった場合は、下記のようなエラーレポートが印刷されます。
 - 受信されたメールがテキスト形式でない、添付ファイルがTIFF-F形式でない場合：

「添付ファイルのフォーマットは使用できません。 ファイル名：XXXX」
 - 受信されたメールのファイルサイズが大きすぎる場合：

「ファイルサイズが大きすぎます」
- エラーメール削除機能を【オン】に設定している場合は、これらのメールはサーバーから削除されます。

コンピュータでインターネットファクスを受信する

コンピュータでインターネットファクスを受信した場合、受信されたデータは、インターネットファクスで受信したことを示すタイトル表示のメールに添付されます。

補足

インターネットファクスの送信先コンピュータがWindows® 2000/XP、Windows Server® 2003/2008、Windows Vista®、Windows® 7以外のOSをお使いの場合は、TIFF-F形式が閲覧可能なソフトウェアをインストールする必要があります。

インターネットファクスのその他の機能

受信したインターネットファクスを転送する

受信したEメールやファクスを他のEメールアドレスやファクス機器へ転送することができます。
 受信したメッセージをコンピューターやインターネットファクスへEメールとして転送することができます。また、通常の電話回線を通じて転送することもできます。
 本製品のウェブブラウザ、または操作パネルを使用して転送の設定ができます。
 ファクス転送の詳細については、⇒ユーザーズガイド 応用編を参照してください。

リレー配信する

インターネットファクス（インターネット回線）で受信したファクスメッセージを、通常の電話回線を使用して他のファクス機器に再送信することができます。これをリレー配信機能と呼びます。

リレー配信する前に

リレー配信をする前に、下記の項目をウェブブラウザ、操作パネル、またはリモートセットアップから設定してください。

● リレー許可

【リレー許可】を【オン】にしてください。

● 許可ドメイン

本製品を経由して転送が可能なドメイン名を登録します。登録されていないドメイン名からのインターネットファクスは転送できません。

補足

- ドメイン名は信頼できるものを登録してください。
- ドメイン名は10件まで登録できます。
- ドメイン名とは、Eメールアドレスの"@"より後ろの部分です。Eメールアドレスが"TOKYOFAX@brother.co.jp"の場合、ドメイン名は"brother.co.jp"となります。

● リレー配信レポート

リレー配信の方法

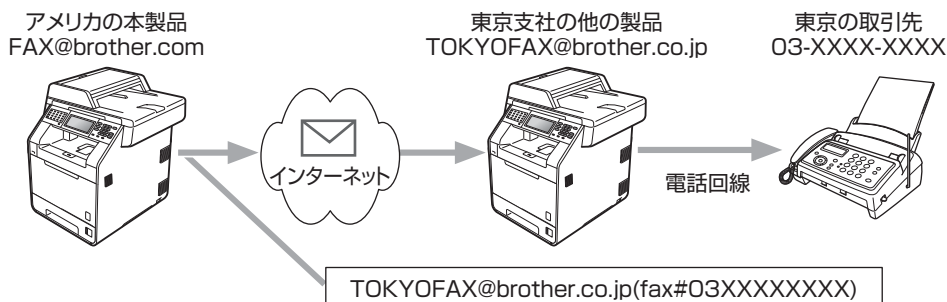
本製品のリレー配信の方法には下記の2種類の方法があります。

- 本製品からファクスメッセージをインターネットファクス（インターネット回線）で他の機器に送り、そこから通常の電話回線で他のファクス機器に送信させる場合
 ⇒97ページ「本製品から送り、他の製品に中継させる場合」
- 本製品がインターネットファクス（インターネット回線）で受信したファクスメッセージを他のファクス機器に通常の電話回線で送信する場合
 ⇒99ページ「インターネットファクスで受信した文書を本製品から他のファクス機器に送信する場合」

本製品から送り、他の製品に中継させる場合

例えば出張先のアメリカの本製品（アドレスは FAX@brother.com）から、東京支社にあるインターネットファクス機能を持つ他の製品（アドレスは TOKYOFAX@brother.co.jp）を経由して、東京の取引先の通常のファクス機にファクス送信する場合のリレー配信方法を説明します。

その際、東京支社の他の製品には、あらかじめリレー配信データの発信元として、アメリカの本製品のドメイン名“brother.com”を、許可ドメインとして登録しておく必要があります。登録がない場合はリレー配信できません。



補足

複数の送信先にファクス送信させることもできます。その場合は、東京支社の他の製品が、アメリカの本製品から発信した指示に従い複数の送信先に送信できる機能を持っていることが必要です。最大複数送信数は、⇒ユーザーズガイド 応用編「同じ原稿を数カ所に送信する〔同報送信〕」をご確認ください。

注意

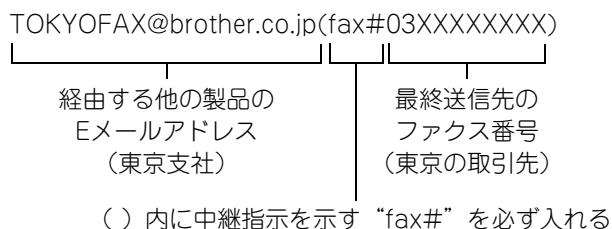
経由する東京支社の他の製品がインターネットファクス機能を持っている必要があります。

送信先（宛先）入力の形式を確認する

あらかじめ、経由する東京支社の他製品がどのような使用環境にあるのかを確認してください。POP受信サーバーが構築されている場合と構築されていない場合では、本製品の送信宛先入力の形式が異なります。

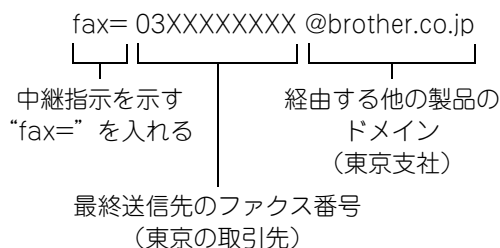
● POP 受信サーバーが構築されているとき

比較的、大規模なオフィスなどで、POP受信サーバーが構築されている環境の他製品に中継させる場合は、本製品のEメールアドレス入力画面で下記のように入力し、送信します。




● POP 受信サーバーが構築されていないとき

比較的、小規模なオフィスなどで、POP受信サーバーが構築されていない環境の他の製品に中継させる場合は、本製品のEメールアドレス入力画面で下記のように入力し、送信します。



本製品から送信する

複数のリレー配信先がある場合も、下記の手順に従ってください。

- 1 <ファクス> を押し、原稿をセットする
- 2 【◀】または【▶】を押して【同報送信】を選択する
- 3 【直接入力】→を押す
E メールアドレス入力画面に切り替わります。
- 4 液晶ディスプレイに表示されているテンキー、またはキーボードを使用してE メールアドレスを入力し、【OK】を押す
 - ・例）POP受信サーバーが構築されているとき
TOKYOFAX@brother.co.jp（fax#03XXXXXXXXX）
 - ・1台のみに送信する場合は、手順6に進みます。
 - ・文字の入力方法については、⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」を参照してください。
- 5 複数のリレー配信先を入力するには手順3～手順4を繰り返して、E メールアドレスを入力する
例）POP 受信サーバーが構築されているとき
TOKYOFAX @ brother.co.jp（fax#045XXXXXXXXX）
- 6 すべての送信先を入力したら、【OK】を押す
- 7 <スタート/モノクロ> を押して送信する

補足

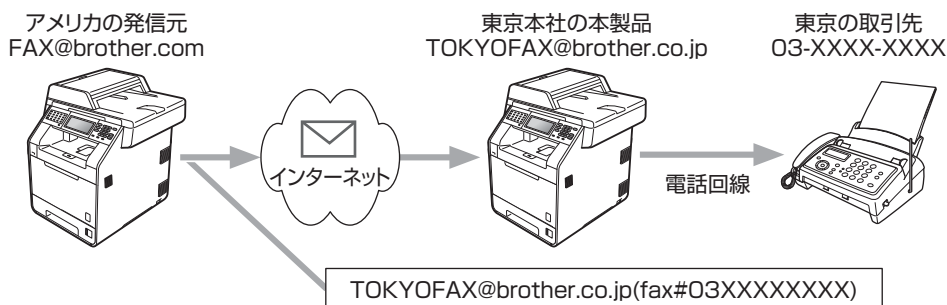
- 入力するEメールアドレスの形式は、東京支社の他の製品が使用されている環境により異なります。
詳しくは、⇒97ページ「送信先（宛先）入力の形式を確認する」を参照してください。
- 頻繁にリレー配信機能を使用する場合は、決まったEメールアドレスの形式で電話帳に登録しておくこともできます。登録してある場合は、手順3で【電話帳】を押し、電話帳から送信先を選択して【OK】を押してください。

インターネットファクスで受信した文書を本製品から他のファクス機器に送信する場合

例えば、アメリカの発信元（アドレスはFAX@brother.com）からインターネットファクス文書を東京本社にある本製品（アドレスはTOKYOFAX@brother.co.jp）で受信し、東京の取引先の通常のファクス機にファクス送信する場合のリレー配信方法を説明します。

その際、東京本社の本製品には、あらかじめリレー配信データの発信元としてアメリカの発信元のドメイン名“brother.com”を、許可ドメインとして登録しておく必要があります。登録がない場合はリレー配信できません。

また、【リレー許可】を【オン】にしてください。設定が【オフ】になっていると、本製品はリレー配信を行いません。



補足

本製品から最大48台の送信先にファクス送信させることができます。その場合は、アメリカの発信元の製品に複数の送信先を指定して送信できる機能（同報送信機能）がある必要があります。

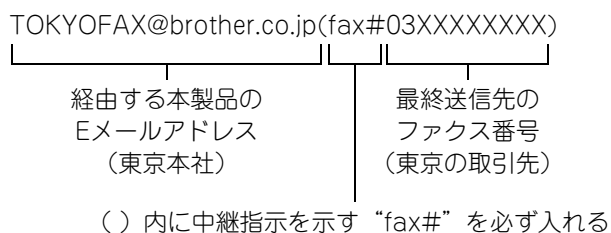
複数送信先入力については、各ファクス機器の取扱説明書でご確認ください。

送信先（宛先）入力の形式を確認する

本製品を中継点としてリレー配信を行う場合は、あらかじめ、本製品の使用環境をアメリカの発信元に知らせておく必要があります。本製品の使用環境でPOP受信サーバーが構築されている場合と構築されていない場合では、送信宛先入力の形式が異なります。

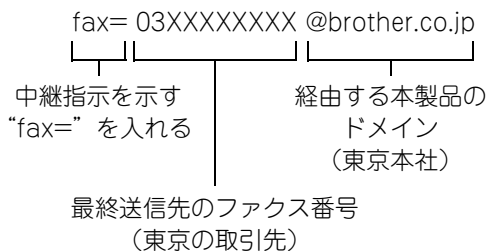
● POP 受信サーバーが構築されているとき

アメリカの発信元は、本製品に対して下記のようなEメールアドレス形式で送信します。



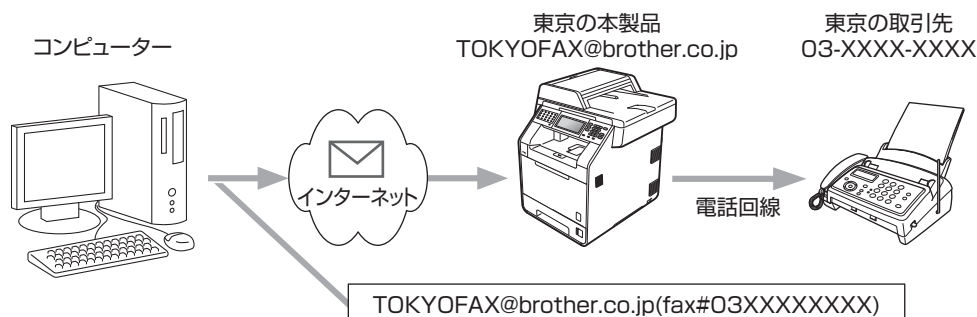
● POP 受信サーバーが構築されていないとき

アメリカの発信元は、本製品に対して下記のようなEメールアドレス形式で送信します。



コンピューターからリレー配信を行う

お持ちのコンピューターから東京にある本製品にEメールを送信し、リレー配信機能を使用することもできます。リレー配信先のファクス番号を入力する方法は、お使いのメールソフトにより異なります。



また、ソフトウェアやそのバージョンによっては、配信先のファクス番号を含んだEメールアドレスの送信/同報に対応していない場合があります。

- Outlook Express
- Netscape Communicator 4.x 以降
- Eudora Ver 4.x 以降
- Outlook 97 以降

上記のメールソフトについては、送信先アドレスの欄やアドレス帳のメンバー作成時のアドレス欄に下記のように入力してください。

例) POP受信サーバーが構築されているとき

TOKYOFAX@brother.co.jp (fax#03XXXXXXXXXX)

(メールソフトによっては上記の通りに入力してEnterキーを押すと“fax#03XXXXXXXXXX”と表示されることがありますが、正しく送信できます。)

リレー配信機能はネットワークPCファクス からも使用できます。(Windows®のみ)

補足

- メールソフトに入力するEメールアドレスの形式は、東京にある本製品の使用環境により異なります。
詳しくは、⇒97ページ「送信先(宛先)入力の形式を確認する」を参照してください。
- 「T.37」規格でサポートしているイメージフォーマットは、RFC-2301記載のモノクロTIFF-F Profile Sのみです。

確認メールについて

インターネットファクス、またはEメールを送信したとき、受信した相手機から受信確認メッセージを受け取ったり、本製品がインターネットファクス、またはEメールを受信したことを送信者に通知するように設定することができます。これらの設定は、【メール 送信設定】と【メール 受信設定】で行います。

メール送信設定

【メール 送信設定】の【受信確認要求】を【オン】、または【オフ】にします。【オン】に設定した場合、送信する文書に情報を追加して送信します。その情報をMDN（受信確認リクエスト）と呼び、受信した相手機から受信確認メッセージを受け取ることができます。受信側の機器がMDNに対応しており、その設定が有効になっている必要があります。

補足

MDN（受信確認通知）

SMTP（Simple Mail Transfer Protocol）送信機能を使用してインターネットファクス、またはEメールメッセージが相手機に受信されると、MDNは相手機に対して受信確認を要求します。

相手機のユーザーは、受信したEメールメッセージのデータを使用して、インターネットファクス、またはEメールの内容を読んだり、出力したりすることができます。

相手機のユーザーが、受信したインターネットファクス、またはEメールの内容を読んだり、出力したりするためにEメールメッセージを開くと、相手機は送信元に受信確認を送付します。

メール受信設定

本製品がインターネットファクス、またはEメールを受信したことを送信者に通知するように設定することができます。【メール 受信設定】の【受信確認】を設定します。この設定には下記の3通りがあります。

- ・【オン】： 受信したすべてのインターネットファクス、またはEメールに対して送信元に受信確認を送付します。
送信元が受信確認を受け取ると、下記のメッセージが出力されます。
「成功：(PCのメールアドレス) から受信しました。<XXXX>」
（「XXXX」は送信元のメールアドレスです）
- ・【MDN】： MDN（受信確認リクエスト）機能を使用して送付されてきたインターネットファクスの送信元に対してのみ受信確認を送付します。
- ・【オフ】： 受信確認の送付を行いません。

補足

確認メールを確実に機能させるために、下記の設定を必ず行ってください。

- ・送信の場合
 - 【メール 送信設定】の【受信確認要求】を【オン】に設定する
 - 【メール 受信設定】の【ヘッダー印刷】を【全て】、または【ヘッダーのみ】に設定する
- ・受信の場合
 - 【メール 受信設定】の【受信確認】を【オン】に設定する

エラーメールについて

インターネットファクス送信時にエラーが発生した場合、メールサーバーからエラーメッセージが送信され、本製品でエラーメッセージが出力されます。また、インターネットファクス受信時にエラーが発生した場合も、同様に出力されます。

（例：「添付ファイルのフォーマットは使用できません。ファイル名：XXXX」）

エラーメールを確実に受け取るためには、必ず【メール 受信設定】の【ヘッダー印刷】を【全て】、または【ヘッダーのみ】に設定してください。

8章

セキュリティ機能

■ 概要	103
■ プロトコルを設定する	104
■ ネットワークプリンターを安全に管理する	105
ウェブブラウザを使って安全に管理する	105
■ IPPSを使って文書を安全に印刷する	108
別のURLを指定する	108
■ 安全なEメールの送受信	109
Eメール通達機能について	109
ウェブブラウザを使って設定する	109
ユーザー認証付Eメール通達を使用する	111
SSL/TLSを使用してEメールを送受信する	112
■ IEEE802.1x認証方式を使用する	113
ウェブブラウザを使ってIEEE802.1x認証を設定する	113
■ BRAdmin Professionalを使って安全に管理する (Windows®のみ)	116
■ 証明書を使って安全に管理する	117
証明書設定画面を表示する	117
証明書の作成とインストールの流れ	119
自己署名証明書を作成する	120
自己署名証明書をコンピュータにインストールする	121
CSRを作成してインストールする	126
証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする	128
■ 複数の証明書を管理する	130
CA証明書をインポート/エクスポートする	130

概要

コンピューターをネットワークに接続していると、悪意のある第三者によって不正にネットワークにアクセスされてデータや機密情報が読み取られてしまうなどの危険性があります。

本製品は、最新のネットワークセキュリティおよび暗号化プロトコルを使用して、機器への不正アクセスを防止する機能を搭載しています。

この章では、本製品がサポートしているセキュリティプロトコルやその設定方法について説明します。

以下のセキュリティ管理をすることができます。

● SSL/TLS を使って、本製品のセキュリティを管理する

詳しくは、⇒105ページ「ウェブブラウザを使って安全に管理する」を参照してください。

● SNMPv3 プロトコルを使って、本製品のセキュリティを管理する

詳しくは、⇒105ページ「ウェブブラウザを使って安全に管理する」、または⇒116ページ「BRAdmin Professionalを使って安全に管理する（Windows®のみ）」を参照してください。

● SSL/TLS (IPPS) を使って、文章を安全に印刷する

詳しくは、⇒108ページ「IPPSを使って文書を安全に印刷する」を参照してください。

● 安全に E メールを送受信する

詳しくは、⇒109ページ「安全なEメールの送受信」を参照してください。

● IEEE802.1x 認証方式を使う

詳しくは、⇒113ページ「IEEE802.1x認証方式を使用する」を参照してください。

● BRAdmin Professional を使って、本製品を安全に管理をする

詳しくは、⇒116ページ「BRAdmin Professionalを使って安全に管理する（Windows®のみ）」を参照してください。

● 本製品を安全に管理するために、証明書を使う

詳しくは、⇒117ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

● 複数の証明書を管理する

詳しくは、⇒130ページ「複数の証明書を管理する」を参照してください。

補足

- Telnet、FTP、TFTP プロトコルを無効にしてください。これらのプロトコルを使って機器にアクセスすることは、セキュリティ上安全ではありません。プロトコルの設定方法については、⇒104ページ「プロトコルを設定する」を参照してください。

- FTPプロトコルが使用できない場合は、スキャン to FTP機能は使用できません。

プロトコルを設定する

ウェブブラウザを使って、各プロトコルおよびセキュリティ方法を有効、または無効にできます。

補足

- Windows®の場合はMicrosoft® Internet Explorer® 6.0以降、またはFirefox 3.0以降、Macintoshの場合はSafari 3.0以降をおすすめします。
- どのウェブブラウザの場合も、JavaScriptおよびCookieを有効にして使用してください。
- 上記以外のウェブブラウザを使用する場合は、HTTP1.0とHTTP1.1に互換性があるかを確認してください。
- ウェブブラウザを使用するには、本製品のIPアドレスが必要です。

1

ウェブブラウザを起動する

2

ウェブブラウザのアドレス入力欄に **http://XXXXX/** を入力する

[XXXXX] はご使用になるプリンターの IP アドレスです。

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.2 の場合
ブラウザに **http://192.168.1.2/** を入力します。

補足

hostsファイルを編集した場合や、DNS（ドメインネームシステム）を使用している場合は、IPアドレスではなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IPおよびNetBIOSをサポートしているため、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。
NetBIOS名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、⇒52ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。
お買い上げ時のNetBIOS名は、ノード名（有線LANの場合は“BRNxxxxxxxxxxxx”、無線LANの場合は“BRWxxxxxxxxxxxx”）と同じです。
（「xxxxxxxxxxxx」はMACアドレス（イーサネットアドレス）の12桁です。）

3

本製品のウェブページから **【ネットワーク設定】** をクリックする

4

【ユーザー名】 と **【パスワード】** を入力し、**【OK】** をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは、“access”に設定されています。

5

【プロトコル設定】 をクリックする

6

必要に応じてプロトコルの設定を変更する

7

設定を変更した場合は、**【OK】** をクリックする

再起動を促す画面が表示された場合、**【YES】** をクリックしてください。再起動後、設定が変更されます。

ネットワークプリンターを安全に管理する

ネットワークプリンターを安全に管理するには、セキュリティプロトコルと合わせて、以下の管理ソフトウェアを使用する必要があります。

- ウェブブラウザ
- BRAdmin Professional ⇒116ページ

ウェブブラウザを使って安全に管理する

ネットワークプリンターを安全に管理するためには、HTTPSとSNMPv3の使用をおすすめします。HTTPSプロトコルを使用するには、以下の設定が必要です。

- 自己署名証明書、または証明機関（CA）発行の証明書と秘密鍵をインストールする必要があります。証明書と秘密鍵のインストール方法については、⇒117ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。
- HTTPS プロトコルを有効にする必要があります。HTTPS プロトコルを有効にするには、ウェブブラウザから本製品にアクセスし、[プロトコル設定] の [Web Based Management (Web Server)] の [HTTP サーバ設定] のプルダウンメニューから証明機関（CA）発行の証明書を選択、インストールして、「SSL 通信を使う（ポート 443）」を有効にします。[プロトコル設定] ページにアクセスする方法については、⇒104ページ「プロトコルを設定する」を参照してください。

補足

- Windows®の場合はInternet Explorer® 6.0以降またはFirefox 3.0以降、Macintoshの場合はSafari 3.0以降をおすすめします。
- どのウェブブラウザの場合も、JavaScriptおよびCookieを有効にして使用してください。
- 上記以外のウェブブラウザを使用する場合は、HTTP1.0とHTTP1.1に互換性があるかを確認してください。
- ウェブブラウザを使用するには、本製品のIPアドレスが必要です。

1

ウェブブラウザを起動する

2

ウェブブラウザのアドレス入力欄に https://XXXXX/ を入力する

"http" の後ろに"s"を付け、https:// と入力してください。

[XXXXX] は、IP アドレス、ホスト名、ドメイン名などの証明書に割り当てたコモンネームを入力します。証明書にコモンネームを割り当てる方法については、⇒ 117 ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

例) https://192.168.1.2/（「XXXXX」が本製品の IP アドレスである場合）

補足

hosts ファイルを編集した場合や、DNS（ドメインネームシステム）を使用している場合は、IP アドレスではなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IP および NetBIOS をサポートしているため、本製品の NetBIOS 名を入力することもできます。

NetBIOS 名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、⇒52ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。

お買い上げ時の NetBIOS 名は、ノード名（有線 LAN の場合は「BRNxxxxxxxxxxxx」、無線 LAN の場合は「BRWxxxxxxxxxxxx」）と同じです。

（「xxxxxxxxxxxx」は MAC アドレス（イーサネットアドレス）の12桁です。）

3

HTTPS を使って本製品にアクセスする

HTTPS プロトコルを使用するときは、SNMPv3 を合わせて使用することをおすすめします。SNMPv3 を使用する場合は以降の手順に従ってください。

補足

SNMP設定はBRAdmin Professionalでも変更できます。

4

本製品のウェブページから [ネットワーク設定] をクリックする

5

[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは、“access”に設定されています。

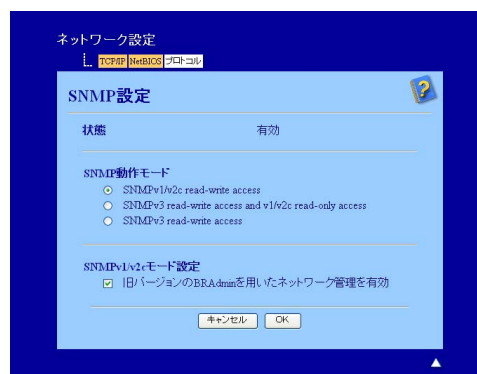
6

[プロトコル設定] をクリックする

7

必ず SNMP 設定を有効にし、SNMP の [詳細設定] をクリックする

右の画面から SNMP 設定を設定できます。



SNMP動作モードは次の3種類です。

● SNMPv3 read-write access

このモードでは、SNMPプロトコルのバージョン3が使用されます。安全に本製品を管理する場合は、このモードを選択してください。

補足

「SNMPv3 read-write access」を使用する場合は、次の点に注意してください。

- プリントサーバーは、BRAdmin Professional、またはウェブブラウザでのみ管理できます。
- SSL通信（HTTPS）の使用をおすすめします。
- BRAdmin Professional以外では、SNMPv1/v2cを使用するすべてのアプリケーションが制限されます。

SNMPv1/v2cで動作するアプリケーションを使用するには、「SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access」、または「SNMPv1/v2c read-write access」を使用してください。

● SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access

このモードでは、SNMPプロトコルのバージョン3の読み書きと、バージョン1および2cの読み取りが使用されます。

補足

「SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access」を使用する場合は、バージョン1および2cの読み取りアクセスではパスワード認証ができないため、BRAdmin Lightなどのブラウザアプリケーションが正しく動作しません。すべてのブラウザアプリケーションを使用する場合は、「SNMPv1/v2c read-write access」を使用してください。

● SNMPv1/v2c read-write access

このモードでは、SNMPプロトコルのバージョン1および2cが使用されます。すべてのブラウザアプリケーションが使用できます。ただし、ユーザーが認証されず、データが暗号化されないため、安全ではありません。

補足

詳細については、ウェブブラウザのSNMP設定のヘルプ  を参照してください。

IPPSを使って文書を安全に印刷する

文書を暗号化し、インターネットを経由して安全に印刷するには、IPPSプロトコルを利用します。

注意

IPPSを使用した通信では、本製品への不正アクセスを防止することはできません。

補足

IPPSは、Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003/2008、Windows Vista®、Windows® 7で利用できます。

IPPSプロトコルを使用するには、以下の設定が必要です。

- 自己署名証明書、または証明機関（CA）発行の証明書と秘密鍵をインストールする必要があります。証明書と秘密鍵のインストール方法については、⇒117ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。
- IPPS プロトコルを有効にする必要があります。IPPS プロトコルを有効にするには、ウェブブラウザから本製品にアクセスし、[プロトコル設定] の [IPP] の [HTTPサーバ設定] のプルダウンメニューから証明機関（CA）発行の証明書を選択、インストールして、「SSL通信を使う（ポート443）」を有効にします。本製品の [プロトコル設定] ページにアクセスする方法については、⇒104ページ「プロトコルを設定する」を参照してください。

IPPS印刷の基本的な手順は、IPP印刷と同じです。

別のURLを指定する

URL欄には、下記の入力が可能です。

補足

[詳細] タブをクリックしても本製品のデータは表示されません。

https://Common_Name/ipp

推奨URLです。

https://Common_Name/ipp/port 1

HPJetdirect用のURLです。

https://Common_Name/

URLの詳細を忘れた場合は、上記のテキストだけでも本製品に受け付けられ、データが処理されます。

"http"の後ろに"s"を付け、https://と入力してください。

[Common_Name]（コモンネーム）は、IPアドレス、ホスト名、ドメイン名などの証明書に割り当てたコモンネームを入力します。証明書にコモンネームを割り当てる方法については、⇒117ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。


例) https://192.168.1.2/（「コモンネーム」が本製品のIPアドレスである場合）

https://BRNxxxxxxxxxxxx/（「コモンネーム」が本製品のホスト名である場合）

「xxxxxxxxxxxx」はMACアドレス（イーサネットアドレス）の12桁です。

安全なEメールの送受信

ユーザー認証を必要とするSMTPサーバーを経由して、または暗号化してEメール通達機能を使用するには、「POP before SMTP」/「SMTP-AUTH」の認証方法、またはSSL/TLS通信方式を使用する必要があります。これらの設定はウェブブラウザで設定することができます。

「POP before SMTP」/「SMTP-AUTH」の認証方法、SSL/TLS 通信方式は、無許可のユーザーがメールサーバーに不正にアクセスしたり、Eメールデータが読み取られることを防ぎます。詳細については、ウェブブラウザのPOP3/SMTP設定のヘルプを参照してください。

設定後にテストメールを送信し、Eメール設定が正しいことを確認してください。

補足

- POP3/SMTP 認証の設定を E メールサーバーのいずれかに合わせる必要があります。使用前の設定については、ネットワーク管理者、またはインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。E メール通達機能は、ウェブブラウザから本製品にアクセスし、[Eメール通達 (エラー情報)] から設定してください。
- SSL/TLS 通信を使って E メールを送受信するためには、SSL/TLS 通信に対応している E メールサーバーが必要です。SMTP over SSL/TLS、またはPOP3 over SSL/TLSを正しく設定する必要があります。

Eメール通達機能について

E メール通達機能では、あらかじめ登録しておいたネットワーク管理者に、本製品の状態やトラブルが起きたときにその内容をEメールでお知らせすることができます。

例えば、トナー切れや紙づまりが起きたときなどに、登録しておいたメールアドレスにお知らせメールが届きます。

E メール通達機能を利用するには、メールアドレスとSMTPサーバーの設定が必要です。使用している環境に応じて設定してください。

ウェブブラウザを使って設定する

1

ウェブブラウザを起動する

2

ウェブブラウザのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する

[XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例) 本製品のIPアドレスが192.168.1.2の場合
ブラウザに http://192.168.1.2/ を入力します。

補足

hostsファイルを編集した場合や、DNS (ドメインネームシステム) を使用している場合は、IPアドレスではなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IPおよびNetBIOSをサポートしているため、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。

NetBIOS名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、⇒52ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。

お買い上げ時のNetBIOS名は、ノード名 (有線LANの場合は“BRNxxxxxxxxxxxxx”、無線LANの場合は“BRWxxxxxxxxxxxxx”) と同じです。

(「xxxxxxxxxxxxx」はMACアドレス (イーサネットアドレス) の12桁です。)

3

本製品のウェブページから [ネットワーク設定] をクリックする

4

[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは、“access”に設定されています。

5

[プロトコル設定] をクリックする


6

[POP3/SMTP 設定] を必ず有効にし、[詳細設定] をクリックする

7

POP3/SMTP の設定を変更する

補足

- 詳細については、ウェブブラウザのPOP3/SMTP設定のヘルプ  を参照してください。
- 設定後にテストメールを送信し、Eメール設定が正しいことを確認してください。

8

設定を変更した場合は、[OK] をクリックする

「Eメール送信設定テスト」画面が表示されます。

9

現在の設定をテストしたい場合は、画面上の指示に従う

ユーザー認証付Eメール通達を使用する

本製品は、ユーザー認証を必要とする SMTP サーバーを経由して、E メール通達機能、E メールレポート、インターネットファクス送信機能（MFC-9970CDW のみ）を使用するための「POP before SMTP」、または「SMTP-AUTH」認証方法をサポートしています。ウェブブラウザ、またはBRAdmin Professionalを使用して設定することができます。「POP3/SMTP設定」画面で、以下の設定をします。詳しくは、⇒109ページ「ウェブブラウザを使って設定する」を参照してください。

Eメールサーバーを設定する

SMTP認証方法をEメールサーバーの認証方法に設定する必要があります。

E メールサーバーの設定については、ネットワーク管理者、またはインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。

SMTP 認証方式を有効にするには、「送信メールサーバ（SMTP）認証方式」の「SMTP-AUTH」にチェックを入れる必要があります。

SMTPを設定する

- ウェブブラウザで SMTP ポート番号も変更できます。これは、ご使用の ISP（インターネットサービスプロバイダー）が「Outbound Port 25 Blocking（OP25B）」サービスを実施している場合に便利です。
- SMTP ポート番号を ISP が SMTP サーバーで使用している特有の番号（例：ポート 587）に変更することで、SMTP サーバー経由でEメールを送信できるようになります。
- 「POP before SMTP」と「SMTP-AUTH」の両方を使える場合は、「送信メールサーバー（SMTP）認証方式」の「SMTP-AUTH」を選択することをおすすめします。
- 「送信メールサーバー（SMTP）認証方式」を「POP before SMTP」に設定すると、受信メールサーバー（POP3）の設定が必要となります。また、「APOPを使用」をチェックして、APOP方式を使用することもできます。

SSL/TLSを使用してEメールを送受信する

本製品は、SSL/TLS通信を必要とするSMTPサーバーを経由してEメールを送受信するためのSSL/TLS通信方式をサポートしています。

SSL/TLS方法は、正しく設定する必要があります。

「POP3/SMTP設定」画面で、以下の設定をします。詳しくは、⇒109ページ「ウェブブラウザを使って設定する」を参照してください。

サーバー証明書の検証について

- 「SMTP over SSL/TLS」、または「POP3 over SSL/TLS」の [SSL]、または [TLS] を選択した場合は、[サーバ証明書の検証] に自動的にチェックが入ります。

- サーバー証明書を検証する前に、証明機関（CA）発行の CA 証明書をインポートする必要があります。CA 証明書については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。証明書のインポートについては、⇒128ページ「証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする」を参照してください。
- サーバー証明書検証の必要のない場合は、[サーバ証明書の検証] のチェックを外してください。

ポート番号について

- [SSL]、または [TLS] を選択した場合、プロトコルに合わせた [SMTP ポート]、または [POP3 ポート] の番号が変わります。手動でポート番号を変えたい場合は、「SMTP over SSL/TLS」、または「POP3 over SSL/TLS」でいずれかを選択してからポート番号を入力してください。
- Eメールサーバーに合わせた POP3/SMTP 通信方法に設定しなければなりません。Eメールサーバーの設定については、ネットワーク管理者、またはインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。

安全なWebメールサービスには次の設定が必要です。

(SMTP)

- [SMTPポート] は、[587] を選択してください。
- 「送信メールサーバー (SMTP) 認証方式」は、[SMTP-AUTH] を選択してください。
- 「SMTP over SSL/TLS」は、[TLS] を選択してください。

(POP3)

- [POP3ポート] は、[995] を選択してください。
- 「POP3 over SSL/TLS」は、[SSL] を選択してください。

IEEE802.1x認証方式を使用する

本製品は、有線、または無線LAN（MFC-9970CDWのみ）で認証方式IEEE802.1x認証を使用することができます。IEEE802.1x認証を使用するためには、証明機関（CA）発行の証明書をインストールする必要があります。CA証明書のインポートが必要な場合は、ネットワーク管理者、またはインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。証明書のインストールについては、⇒117ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

ウェブブラウザを使ってIEEE802.1x認証を設定する

ウェブブラウザを使用して、有線、または無線LANのIEEE802.1x認証を設定します。次の手順に従ってください。ウェブブラウザの他にも下記の方法でIEEE802.1x認証を設定することができます。

- **有線 LAN の場合**
 - BAdmin Professional
- **無線 LAN の場合（MFC-9970CDW のみ）**
 - 操作パネルから手動で無線LAN設定をする
 - ブラザーインストーラーを使用する
 - BAdmin Professional

補足

- EAP-TLS 認証を使って本製品を設定する場合は、設定する前に証明書をインストールする必要があります。複数の証明書を使用している場合は、使用する証明書をメモしておいてください。証明書のインストールについては、⇒127ページ「証明書をインストールする」を参照してください。
- サーバー証明書を検証する前に、サーバー証明書を認証している証明機関（CA）発行の CA 証明書をインポートする必要があります。証明機関（CA）発行の証明書については、システム管理者にお問い合わせください。証明書のインポートについては、⇒128ページ「証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする」を参照してください。
- 証明書についての詳細は、⇒117ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

1

ウェブブラウザを起動する

2

ウェブブラウザのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する

[XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.2 の場合
ブラウザに http://192.168.1.2/ を入力します。

補足

- hosts ファイルを編集した場合や、DNS（ドメインネームシステム）を使用している場合は、IP アドレスではなく、本製品に割り当てた名前（例：Shared_Printer）を入力します。また、本製品は、TCP/IP およびNetBIOSをサポートしているためIPアドレスではなく、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。
NetBIOS名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、⇒52ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。
お買い上げ時のNetBIOS名は、ノード名（有線LANの場合は“BRNxxxxxxxxxxxx”、無線LANの場合は“BRWxxxxxxxxxxxx”）と同じです。
（「xxxxxxxxxxxx」はMACアドレス（イーサネットアドレス）の12桁です。）
- Mac OS X ユーザーの方は、ステータスモニターの本製品アイコンをクリックしてウェブブラウザを起動することで、本製品にアクセスすることができます。
詳しくは⇒ユーザーズガイド パソコン活用編を参照してください。

3

本製品のウェブページから [ネットワーク設定] をクリックする

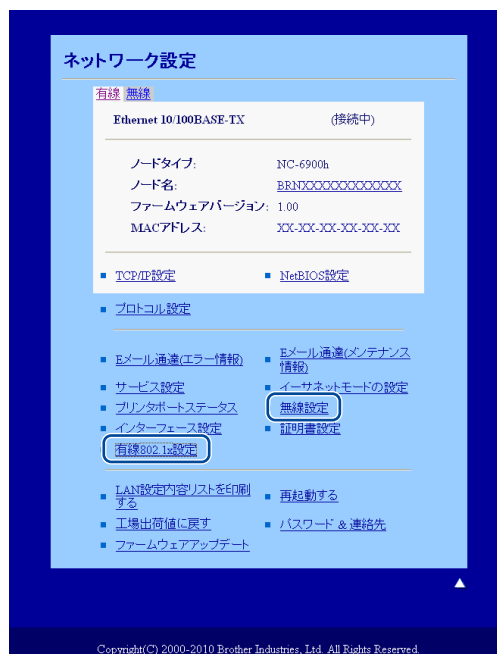
4

[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は "admin" で、パスワードは、"access" に設定されています。

5

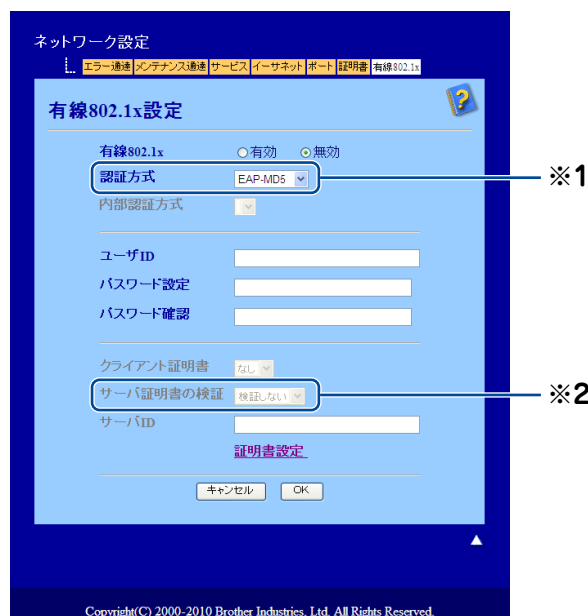
有線 LAN は [有線802.1x 設定] をクリックする

無線 LAN は [無線設定] をクリックし、
[エンタープライズ] タブをクリックする
(画面は MFC-9970CDW の場合です。)

6

IEEE802.1x 認証の設定をする

- 有線LANでIEEE802.1xを使用する場合は、有線802.1x設定画面で有線802.1x状態の「有効」を選択してください。
- IEEE802.1x認証と内部認証を設定します。認証方式（内部認証）の詳細については、⇒ ユーザーズガイド ネットワーク知識編を参照してください。



補足

●「認証方式」(上記画面の※1)

「認証方式」で [EAP-TLS] を選択した場合は、「クライアント証明書」のプルダウンメニューから検証するためにインポートされている証明書を選択する必要があります。

[EAP-FAST]、[PEAP]、[EAP-TTLS]、[EAP-TLS] 認証方式を選択した場合は、「サーバ証明書の検証」のプルダウンメニューから検証方法を選択してください。すでに本製品にインポートされているサーバ証明書を検証している証明機関 (CA) 発行の CA 証明書によりサーバ証明書を検証することができます。

●「サーバ証明書の検証」（上記画面の※2）

信頼できるサーバ証明書の場合は、「サーバ証明書の検証」のプルダウンメニューで「検証しない」を選択してください。この場合は、サーバ証明書の検証はされません。

サーバ証明書の証明機関（CA）における信頼性を確認したい場合は、「サーバ証明書の検証」のプルダウンメニューでサーバ証明書を認証している証明機関（CA）発行の「CA証明書」を選択してください。

サーバ証明書の証明機関（CA）における信頼性に加えてコモンネーム※を確認したい場合は、「サーバ証明書の検証」のプルダウンメニューで「CA証明書+サーバID」を選択してください。

※ コモンネームの確認は、サーバ証明書のコモンネームとサーバ ID を比較します。

サーバ証明書のコモンネームとサーバIDについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

7

設定が完了したら、[OK] をクリックする

- 有線LANの場合、設定が終るとIEEE802.1xをサポートしたネットワークに本製品が接続されます。数分後にネットワーク設定リストを出力して、リスト内の<Wired IEEE802.1x>のStatusの項目で、以下のIEEE802.1xの設定状態を確認してください。

- Success
有線LANのIEEE802.1x機能が有効であり、かつ認証に成功している状態
- Failed
有線LANのIEEE802.1x機能が有効であり、かつ認証に失敗している状態
- Off
有線LANのIEEE802.1x機能が無効になっている状態

詳しくは、⇒52ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。

- 無線LANの場合、設定が終ると自動的にWLANレポート（無線LANレポート）が出力されます。無線LANのIEEE802.1xの状態を確認してください。

詳しくは、⇒53ページ「WLANレポート（無線LANレポート）の出力（MFC-9970CDWのみ）」を参照してください。

BRAdmin Professionalを使って安全に管理する (Windows®のみ)

BRAdmin Professionalを使って本製品を安全に管理するには、次の点に従ってください。

- BRAdmin Professionalは、最新バージョンをご使用されることをおすすめします。
BRAdmin Professional は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））からダウンロードできます。旧バージョンの BRAdmin Professionalを使ってブラザー機器を管理すると、ユーザー認証においてセキュリティ上安全ではありません。
- 旧バージョン※¹のBRAdminからアクセスすることを避けたい場合は、ウェブブラウザを使って「プロトコル設定」画面のSNMPの「詳細設定」で、旧バージョン※¹のBRAdminからのアクセスを無効に設定する必要があります。⇒105ページ「ウェブブラウザを使って安全に管理する」を参照してください。
- BRAdmin Professional とウェブブラウザを同時にお使いになる場合は、HTTPS プロトコルでウェブブラウザをお使いください。⇒105ページ「ウェブブラウザを使って安全に管理する」を参照してください。
- 従来のプリントサーバー※²と本製品のプリントサーバーが混在したグループを BRAdmin Professional で管理している場合は、グループごとに異なるパスワードを使うことをおすすめします。これによって本製品が安全に管理されます。

※¹ Ver.2.80以前のBRAdmin Professional、Ver. 1.10以前のMacintosh用BRAdmin Light

※² NC-2000シリーズ、NC-2100p、NC-3100h、NC-3100s、NC-4100h、NC-5100h、NC-5200h、NC-6100h、NC-6200h、NC-6300h、NC-6400h、NC-8000、NC-100h、NC-110h、NC-120w、NC-130h、NC-140w、NC-8100h、NC-9100h、NC-7100w、NC-7200w、NC-2200w

証明書を使って安全に管理する

本製品では、以下の安全に管理するための複数のセキュリティ証明書、認証方式、セキュリティ通信方式に対応しています。

- SSL/TLS通信
- IEEE802.1x認証方式
- SMTP/POP3のためのSSL通信

本製品は、以下の証明書に対応しています。

● 自己署名証明書を使用する

本製品自ら証明書を発行します。証明機関（CA）から証明書を取得することなく、この証明書を用いて、簡単にSSL/TLS通信を行うことができます。⇒120ページ「自己署名証明書を作成する」を参照してください。

● 証明機関（CA）発行の証明書を使用する

すでに証明機関（CA）発行の証明書を持っている場合、またはその他の信頼された証明機関（CA）が発行した証明書を使用したい場合は、次の2つのインストール方法があります。

- 本製品からCSR（証明書署名要求）を送信するには、⇒126ページ「CSRを作成してインストールする」を参照してください。
- 証明書と秘密鍵をインポートするには、⇒128ページ「証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする」を参照してください。

● CA 証明書

特定した証明機関（CA）の秘密鍵を所有するCA証明書を使用する場合は、証明機関（CA）からCA証明書をインポートし、事前に設定する必要があります。

補足

- SSL/TLS通信を行う場合は、あらかじめシステム管理者にお問い合わせいただくことをおすすめします。
- 本製品は、自己署名証明書と証明機関（CA）が発行した証明書を合わせて4つまで格納することができます。また、CA証明書を4つまで格納することができます。
- 本製品を工場出荷時の設定にリセットすると、インストールした証明書と秘密鍵は削除されます。本製品をリセットした後も、同じ証明書と秘密鍵を使用したい場合は、リセットする前にエクスポートしておいてください。⇒129ページ「証明書と秘密鍵をエクスポートする」を参照してください。

証明書設定画面を表示する

証明書機能は、ウェブブラウザのみで設定できます。ウェブブラウザを使用して証明書設定画面を表示する場合は、次の手順に従ってください。

1

ウェブブラウザを起動する

2

ウェブブラウザのアドレス入力欄に http://XXXXX/ を入力する

[XXXXX] はご使用になる本製品の IP アドレスです。

例) 本製品のIPアドレスが192.168.1.2の場合
ブラウザに http://192.168.1.2/ を入力します。

補足

hostsファイルを編集した場合や、DNS（ドメインネームシステム）を使用している場合は、IPアドレスではなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IPおよびNetBIOSをサポートしているため、本製品のNetBIOS名を入力することもできます。

NetBIOS名は、ネットワーク設定リストに表示されます。ネットワーク設定リストの印刷方法については、⇒52ページ「ネットワーク設定リストの出力」を参照してください。

お買い上げ時のNetBIOS名は、ノード名（有線LANの場合は“BRNxxxxxxxxxxx”、無線LANの場合は“BRWxxxxxxxxxxx”）と同じです。

（「xxxxxxxxxxx」はMACアドレス（イーサネットアドレス）の12桁です。）

3

本製品のウェブページから [ネットワーク設定] をクリックする

4

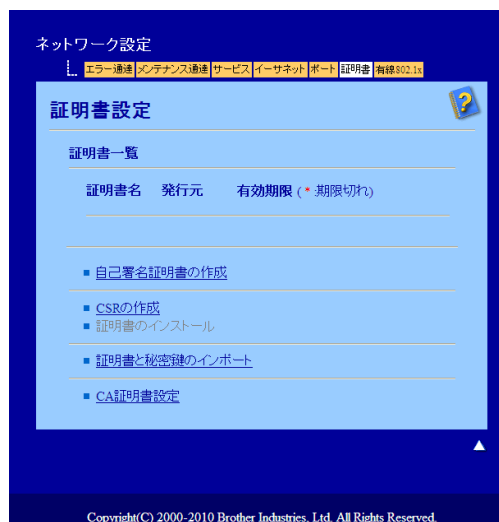
[ユーザー名] と [パスワード] を入力し、[OK] をクリックする

お買い上げ時のユーザー名は“admin”で、パスワードは、“access”に設定されています。

5

[証明書設定] をクリックする

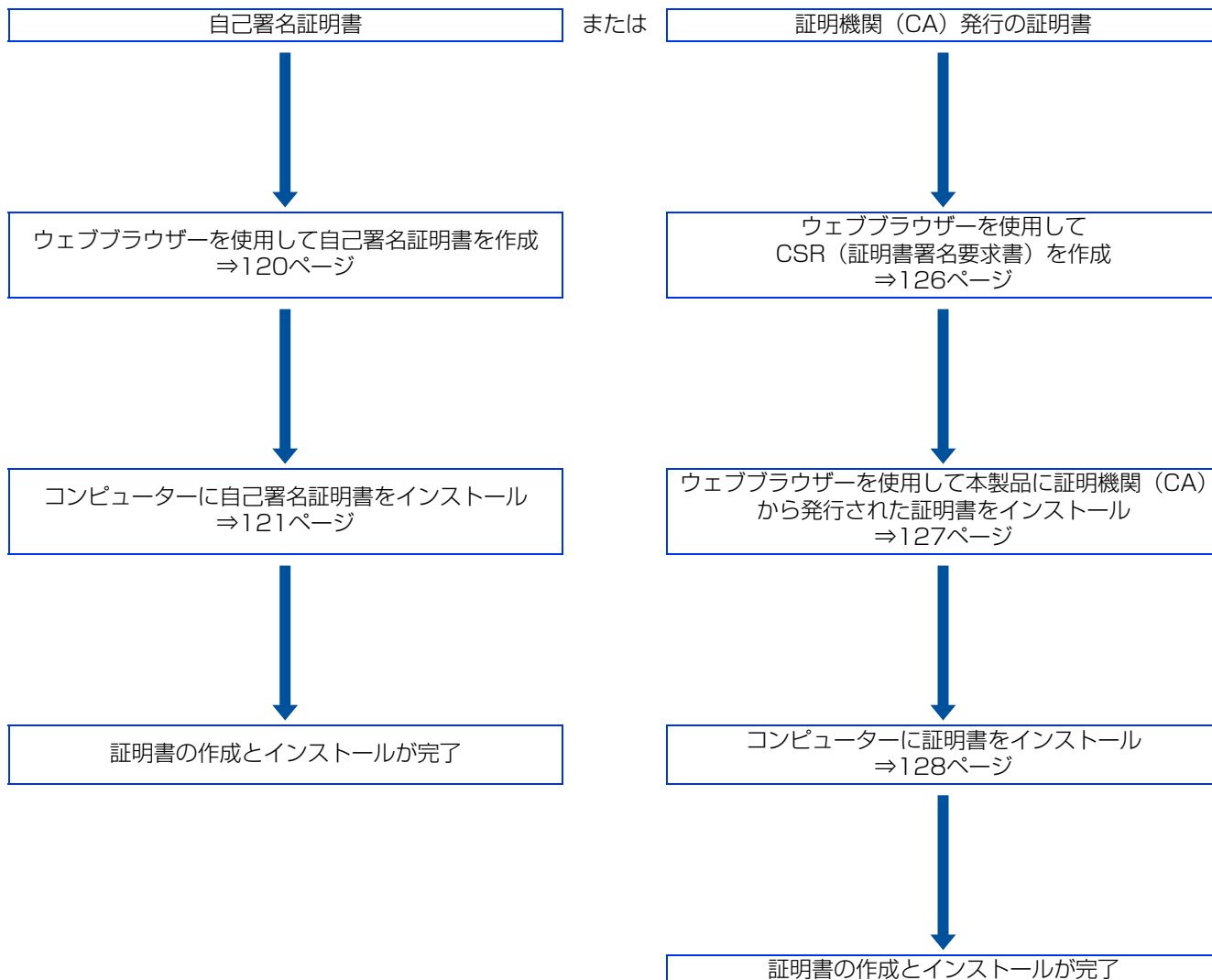
右の画面から証明書を設定できます。



補足

- リンクされていないグレー表示の機能は、利用できません。
- 詳細については、ウェブブラウザの証明書設定ページのヘルプ ? を参照してください。

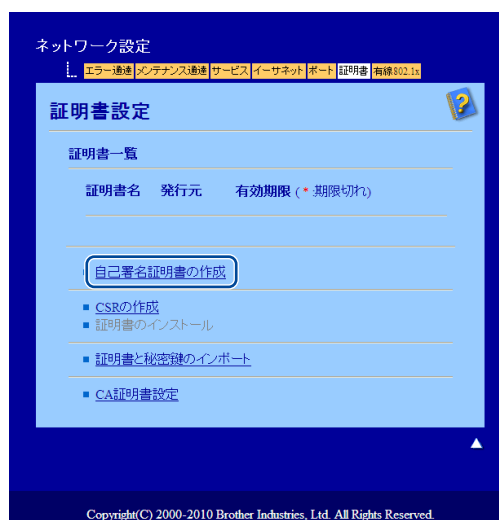
証明書の作成とインストールの流れ



自己署名証明書を作成する

1

「証明書設定」画面の「自己署名証明書の作成」をクリックする



2

コモンネームと有効期限を入力して、[OK] をクリックする

「データ書き込み中」と表示された後に、「自己署名証明書を作成しました。」と表示されます。



補足

- コモンネームは、64 バイト未満にしてください。SSL/TLS 通信を經由して本製品にアクセスする際に用いる IP アドレス、ノード名、ドメイン名などの識別子を入力します。お買い上げ時はノード名が設定されています。
- IPPS または HTTPS プロトコルを使用している場合に、自己署名証明書に用いたコモンネームと異なる名前を URL に入力すると警告画面が表示されます。

3

自己署名証明書の作成が終了すると、本製品が自動的に再起動し、自己署名証明書が本製品のメモリに保存される

SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のコンピューターにも自己署名証明書をインストールする必要があります。次の⇒ 121 ページ「自己署名証明書をコンピューターにインストールする」に進んでください。

自己署名証明書をコンピューターにインストールする

補足

以下の手順は、Microsoft® Internet Explorer®を例にしています。他のウェブブラウザを使用している場合は、各ウェブブラウザのヘルプに従ってください。

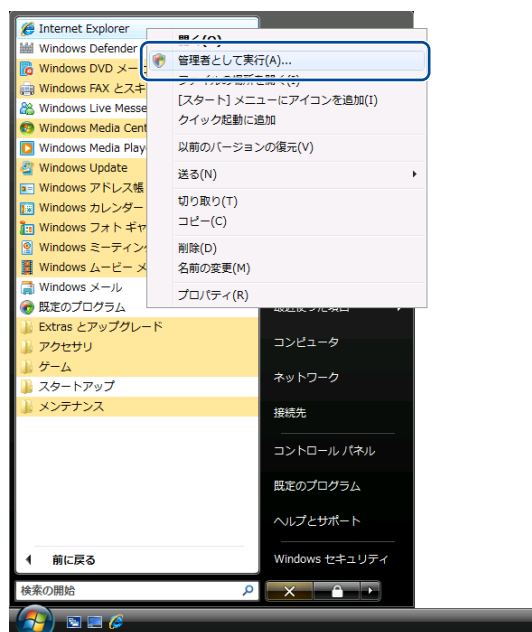
Windows Vista®、Windows® 7をご使用の場合

1

メニューから「すべてのプログラム」をクリックする

2

「Internet Explorer」を右クリックし、
「管理者として実行」をクリックする

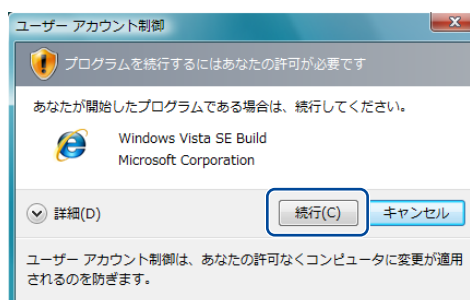


3

この画面が表示されたら、**「続行」**をクリックする

Windows Vista® の場合は、**「続行」**をクリックしてください。

Windows® 7 の場合は、**「はい」**をクリックしてください。



この画面が表示されたら、**管理者アカウントのパスワード**を入力して、**「OK」**をクリックする



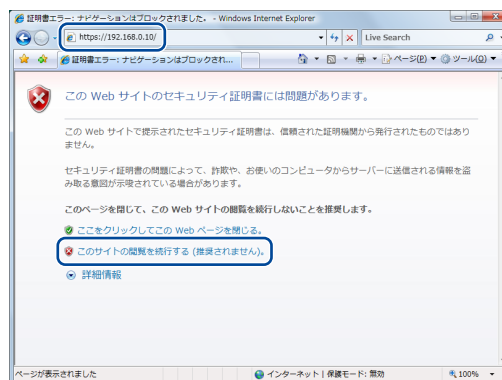
4

ウェブブラウザのアドレス入力欄に https://XXXXX/ を入力する

"http" の後ろに "s" を付け、https:// と入力してください。

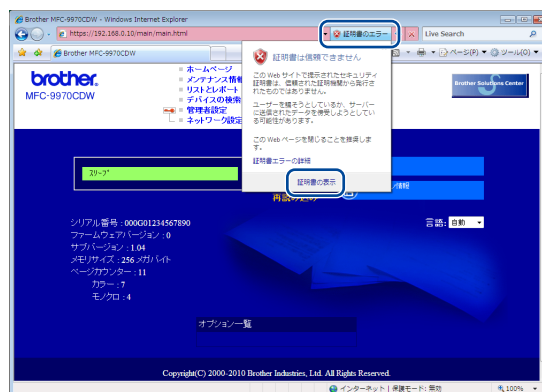
[XXXXX] は、IP アドレス、ホスト名、ドメイン名などの証明書に割り当てたコモンネームを入力します。証明書にコモンネームを割り当てる方法については、⇒ 117 ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

次に、「このサイトの閲覧を続行する（推奨されません）」をクリックする



5

【証明書エラー】をクリックし、次に【証明書の表示】をクリックする



6

⇒ 123 ページ「Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003/2008 をご使用の場合」の手順 4 に進む

本ガイドの使い方
目次ネットワークの
設定

無線 LAN の設定

ブザー/インクセンサーを
設定する操作パネルで
設定するウェブブラウザで
管理する「コマンドサーバー」を
使用するインターネットアクセス
を使用する

セキュリティ機能

困ったときは
トラブル対処方法

付録

Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003/2008をご使用の場合

1

ウェブブラウザを起動する

2

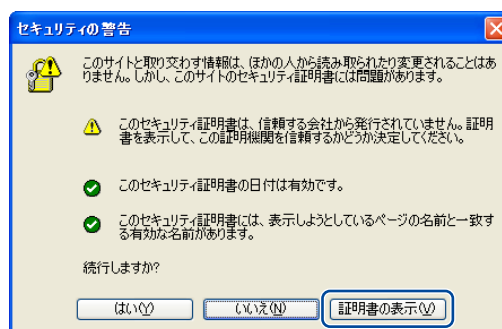
ウェブブラウザのアドレス入力欄に https://XXXXX/ を入力する

"http" の後ろに "s" を付け、https:// と入力してください。

[XXXXX] は、IP アドレス、ホスト名、ドメイン名などの証明書に割り当てたコモンネームを入力します。証明書にコモンネームを割り当てる方法については、⇒ 117 ページ「証明書を使って安全に管理する」を参照してください。

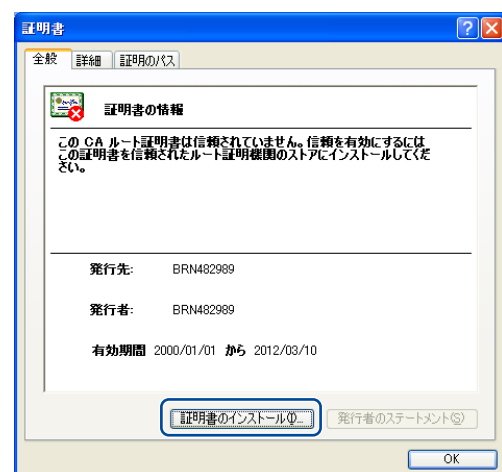
3

【証明書の表示】 をクリックする



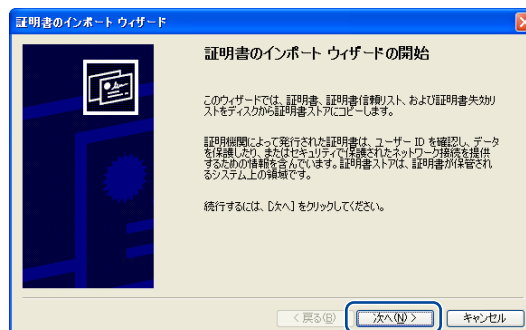
4

【全般】 タブで 【証明書のインストール】 をクリックする



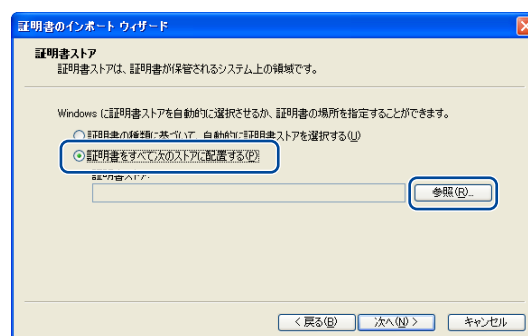
5

【次へ】 をクリックする



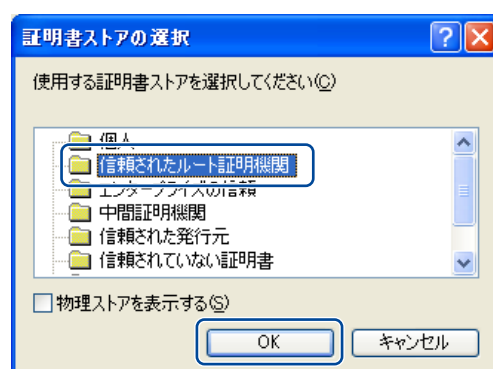
6

「証明書すべて次のストアに配置する」を選択し、[参照] をクリックする



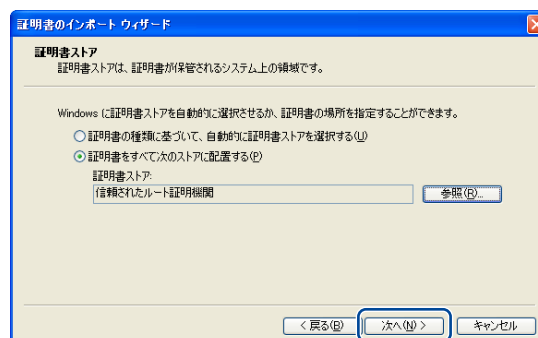
7

「信頼されたルート証明機関」を選択し、[OK] をクリックする



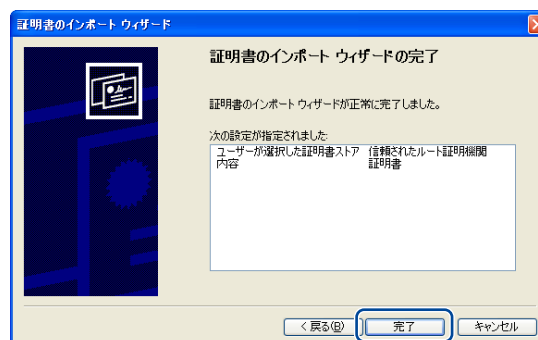
8

[次へ] をクリックする

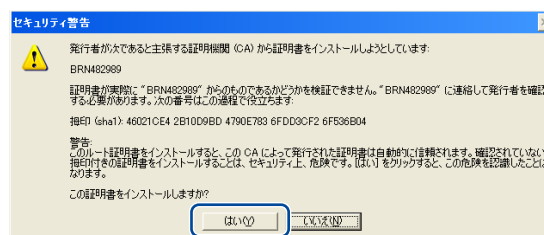


9

[完了] をクリックする



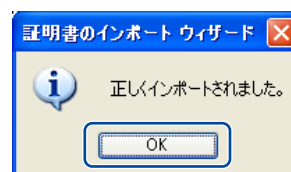
10 フィンガープリント（拇印プリント）が 正しければ、[はい] をクリックする



補足

フィンガープリント（拇印プリント）は、プリンター設定一覧で印刷されます。プリンター設定一覧の印刷方法については、⇒ユーザーズガイド応用編を参照してください。

11 [OK] をクリックする



12 自己署名証明書がコンピューターにインストールされ、SSL/TLS 通信が可能になる [OK] および [はい] をクリックして、開いている画面を閉じてください。

CSRを作成してインストールする

CSRを作成する

1 「証明書設定」画面の【CSRの作成】をクリックする

2 コモンネームと組織などの情報を入力して、[OK] をクリックする

補足

- CSR を作成する前に、証明機関（CA）発行のルート証明書を、お使いのコンピューターにインストールすることをおすすめします。
- コモンネームは、64 バイト未満にしてください。SSL/TLS 通信を経由して本製品にアクセスする際に用いる IP アドレス、ノード名、ドメイン名などの識別子を入力します。お買い上げ時の設定として、ノード名が表示されます。コモンネームは必須入力項目です。
- 自己署名証明書に用いたコモンネームと異なる名前を URL に入力すると、警告画面が表示されます。
- 組織、部署、市、県/州の長さは、64 バイト未満にしてください。
- 国は、二文字からなる ISO 3166 国コードを使用してください。

3 CSR の内容が表示されたら【保存】をクリックし、CSR ファイルをコンピューターに保存する

4 CSR が作成される

補足

- CSR を証明機関（CA）に送信する方法については、証明機関（CA）の方針に従ってください。
- Windows Server® 2003/2008 の「エンタープライズのルート CA」をご使用の場合は、証明書の作成時に「証明書テンプレート」の「Webサーバー」を選択することをおすすめします。
IEEE802.1x 認証方式の EAP-TLS 認証のために証明書を作成する場合は、「証明書テンプレート」の「ユーザー」を選択することをおすすめします。
- 詳細については、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））を参照してください。

証明書インストールする

証明機関（CA）から証明書を受け取ったら、以下の手順に従って本製品にインストールしてください。



本製品のCSRで発行された証明書以外はインストールできません。

- 1 「証明書設定」画面の【証明書のインストール】をクリックする
- 2 証明機関（CA）が発行した証明書のファイルを指定し、[OK] をクリックする
- 3 証明書が正しく作成される
- 4 他の証明設定を作成する場合は、画面の指示に従う
- 5 本製品の電源を入れ直す
- 6 証明書が本製品にインストールされる
SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のコンピューターにも証明機関（CA）発行のルート証明書をインストールする必要があります。インストールについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする

証明書と秘密鍵をインポートする

- 1 「証明書設定」画面の「証明書と秘密鍵のインポート」をクリックする
- 2 インポートしたいファイルを指定する
- 3 ファイルが暗号化されている場合は、パスワードを入力し、[OK] をクリックする
- 4 証明書と秘密鍵が正しく作成される
- 5 他の証明設定を作成する場合は、画面の指示に従う
- 6 本製品の電源を入れ直す
- 7 証明書と秘密鍵が本製品にインポートされる
SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のコンピューターにも証明機関（CA）発行のルート証明書をインストールする必要があります。インストールについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

証明書と秘密鍵をエクスポートする

1

「証明書設定」画面の[エクスポート]をクリックする

2

ファイルを暗号化したい場合は、パスワードを入力する

注意

パスワードが空白のままだと、暗号化されません。

3

確認のため、再度パスワードを入力し、[OK]をクリックする

4

ファイルを保存したい場所を指定する

5

証明書と秘密鍵がコンピューターにエクスポートされる

補足

エクスポートしたファイルをインポートすることもできます。

複数の証明書を管理する

インストールされた複数の証明書は、ウェブブラウザを使うことにより、管理することができます。証明書をインストールした後に、証明書設定画面からインストールされた証明書を確認することができます。また、証明書の内容を確認、削除、エクスポートすることもできます。

証明書設定画面については、⇒117ページ「証明書設定画面を表示する」を参照してください。

本製品は、自己署名証明書と証明機関（CA）が発行した証明書を合わせて4つまで格納することができます。HTTPS/IPPS プロトコル、IEEE802.1x認証方式、または電子署名付PDFを使用するときに格納された証明書を使用することができます。また、IEEE802.1x認証方式とSSL for SMTP/POP3を使用して、4つのCA証明書を格納することができます。

証明書の有効期限に対応するため、自己署名証明書と証明機関（CA）発行の証明書をそれぞれ1つ以上格納しないことをおすすめします。例えば、CA証明書を格納する場合、3つの証明書を格納し、1つを予備として空けておきます。証明書の有効期限が切れた場合は、設定エラーを防ぐために新しい証明書を予備に格納してから有効期限切れの証明書を削除してください。

補足

- HTTPS/IPPS プロトコル、IEEE802.1x 認証方式、または電子署名付 PDF を使用する場合は、使用する証明書を選択してください。
- 電子署名付PDFについては、⇒ユーザズガイド パソコン活用編「スキャナーとして使う」を参照してください。

CA証明書をインポート/エクスポートする

CA証明書をインポートする

- 1 「証明書設定」画面の【CA証明書設定】をクリックする
- 2 【CA証明書のインポート】をクリックする
- 3 【OK】をクリックする
CA 証明書が本製品にインポートされます。

CA証明書をエクスポートする

- 1 「証明書設定」画面の【CA証明書設定】をクリックする
- 2 エクスポートしたいCA 証明書を選択し、【エクスポート】をクリックする
- 3 【OK】をクリックする
CA 証明書がコンピューターにエクスポートされます。

9章

困ったときは (トラブル対処方法)

■ 概要	132
■ 無線LANアクセスポイントに接続できない (MFC-9970CDWのみ)	133
■ インストール時、ネットワーク上に本製品が見つからない	134
■ 印刷／スキャンできない	135
■ ネットワーク機器に問題ないか調べるには	136
■ ネットワークの設定がうまくいかないときは	138
「ネットワークプリンター診断修復ツール」を使用する (Windows®のみ) ...	138
1. コンピューターのネットワーク情報を調べる	139
2. 本製品のネットワーク情報を調べる	142
3. コンピューターのIPアドレスと本製品のIPアドレスを比較する	143
4. 本製品のIPアドレス取得方法を確認する	144
5. ドライバーの再インストールをする	144

概要


この章では、ネットワークに関してトラブルが発生したときの対応方法について説明しています。

該当する問題のページをご覧ください。

問題が解決しない場合は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））を参照してください。

- 無線LANアクセスポイントに接続できない（MFC-9970CDWのみ） ⇒133ページ
- インストール時、ネットワーク上に本製品が見つからない ⇒134ページ
- 印刷／スキャンできない ⇒135ページ
- ネットワーク機器に問題ないか調べるには ⇒136ページ
- ネットワークの設定がうまくいかないときは ⇒138ページ

無線LANアクセスポイントに接続できない (MFC-9970CDWのみ)

無線LANに接続できない場合は、以下の確認、またはお問い合わせをしてください。それでも接続ができない場合は、 かんたん設置ガイドを参照してください。

無線LANアクセスポイントと本製品が離れすぎていませんか？間に障害物はありませんか？

本製品を見通しの良い場所へ移動させたり、無線LANアクセスポイントに近づけてください。

セットアップ時は1m以内に近づけてください。

近くに無線LANに影響を及ぼすものはありますか？

本製品の近くに、他の無線LANアクセスポイントやコンピューター、Bluetooth対応機器、電子レンジ、デジタルコードレス電話がある場合は離してください。

以下の場合、お使いのブロードバンドルーターなどのメーカーにお問い合わせください。

無線LANアクセスポイントが正常に動作していますか？

無線LANでインターネットに接続できるかお試しください。

接続できない場合は、無線LANアクセスポイントが正常に動作していない可能性があります。

アクセス制限を設定していませんか？

本製品のMACアドレスを無線LANアクセスポイントに登録して、通信を許可してください。

補足

本製品のMACアドレスを調べるには、⇒46ページ「MACアドレス」を参照してください。

SSIDを表示させない設定にしていますか？

無線LANアクセスポイントのステルス（SSIDの隠ぺい）機能を使用しているときは、本製品がSSIDを自動的に見つけることはできません。本製品のSSIDを操作パネルから入力してください。詳しくは、⇒25ページ「操作パネルから手動で無線LAN設定をする」を参照してください。

ネットワークキーやパスワードの設定は正しいですか？

大文字、小文字は区別されます。認証されないときは、パスワードが間違っていないか確認してください。

近くで別の無線機器を使用していませんか？

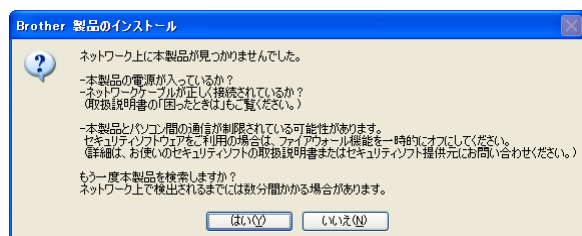
マンションやアパートでご近所にすでに別の無線機器が導入されているときは、干渉を避けるため、相手の無線機器が使用しているチャンネル番号から5ch離して設定してください。

インストール時、ネットワーク上に本製品が見つからない

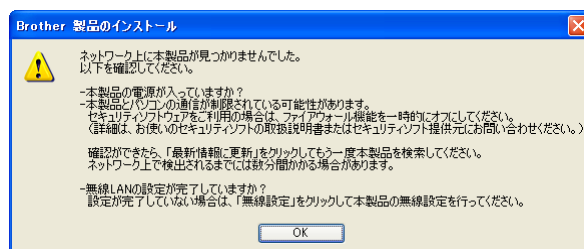
注意

■以下の画面が表示されたときは、記載内容を確認し、有線LANの場合は「はい」をクリック、無線LANの場合は「OK」－「最新の情報に更新」の順にクリックして再度検索を行います。

有線LANの場合



無線LANの場合（MFC-9970CDW）



■それでも検索されない場合、有線 LAN のときは、「いいえ」をクリックし、表示される画面の指示に従って、IP アドレスなどを設定してください。無線 LAN（MFC-9970CDW）のときは、「OK」をクリックし、前の画面に戻り、「無線設定」をクリックして無線の設定を行ってください。

以下の項目を確認してください。

- 1 お使いのコンピューターから本製品までの接続機器が正常に稼動しているか確認する
⇒ 136 ページ「ネットワーク機器に問題ないか調べるには」
- 2 セキュリティソフトによってブロックされていないか確認する
⇒ 137 ページ「セキュリティソフトウェアについて」
- 3 設定しているネットワーク情報（IP アドレス）に誤りがないか確認する
⇒ 138 ページ「ネットワークの設定がうまくいかないときは」

印刷／スキャンできない

以下の項目を確認してください。

1

お使いのコンピューターから本製品までの接続ケーブルや接続機器が正常に動作しているか確認する

⇒ 136 ページ「ネットワーク機器に問題ないか調べるには」

2

セキュリティソフトによってブロックされていないか確認する

⇒ 137 ページ「セキュリティソフトウェアについて」

3

設定しているネットワーク情報（IP アドレス）に誤りがないかを確認する

⇒ 138 ページ「ネットワークの設定がうまくいかないときは」

4

ルーターやスイッチングハブの電源を入れなおす

頻繁に接続しなおしたり、接続している製品の IP アドレスを繰り返し変更した直後には、IP アドレス設定に間違いがなくても正常に動作しない可能性があります。ルーターやハブ（HUB）の電源を入れなおしてください。


5

古い印刷ジョブを削除する


印刷に失敗した古いデータが残っていると印刷できない場合があります。プリンターフォルダー内のプリンターアイコンをダブルクリックし、[プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を行ってください。

プリンターフォルダーの表示方法

- Windows Vista®の場合

 - [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。

- Windows® 7の場合

 - [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [デバイスとプリンター] の順にクリックします。


- Windows® XPの場合

[スタート] - [コントロール パネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

- Windows® 2000の場合

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

補足

- 問題が解決できなかった場合は、一度ドライバーとソフトウェアをアンインストールして、 かんたん設置ガイドに従って、再度インストールしなおすことをおすすめします。
- アンインストールの方法（Windows®の場合）
[スタート] メニューから、[すべてのプログラム（プログラム）] - [Brother] - [MFC-XXXX LAN] を選び、[アンインストール] をクリックします。画面の指示に従ってアンインストールをしてください。

ネットワーク機器に問題ないか調べるには

お使いのコンピューターから本製品までの接続機器が正常に稼動しているか、以下の点を確認してください。

本製品の電源は入っていますか？

電源を入れて、印刷できる状態であることを確認します。エラーが出ている場合は、⇒ユーザーズガイド 基本編の「困ったときには」を参照してエラーを解除してください。

有線 LAN の場合

接続したルーターやハブ（HUB）のランプは点灯/点滅していますか？



ハブ（HUB）またはルーターなどの LAN ポートにコンピューターと本製品が正しく接続されている？

- 接続されていない場合は正しく接続しなおしてください。
- ストレートケーブル以外は使用しないでください。
- 他のケーブルで接続しなおしてください。



ルーター / ハブ（HUB）のリンクランプが点灯 / 点滅している？

一般的に、ルーター / ハブ（HUB）には接続状態を示すリンクランプがあり、点灯 / 点滅で接続状態を確認できます。

点灯 / 点滅していない場合には

- 他のLANポートに接続しなおす
 - 他のLANケーブルに差し換える
- ことで改善されるかお試しください。

それでも点灯 / 点滅しない場合は、ハブ（HUB）または、ルーターのメーカーにご相談ください。

セキュリティソフトウェアについて

インストール

市販のセキュリティソフトでパーソナルファイアウォール機能が有効に設定されていると、インストール中にセキュリティの許可を促す画面が表示されることがあります。この場合は許可をしてください。

注意

セキュリティ許可を促す画面で、拒否をするとインストールが完了できないことがあります。この場合は、一時的にセキュリティソフトを停止し、ドライバーのインストールをやり直してください。

印刷機能をご利用になるとき

インストール完了後、印刷やその他の機能をご利用になるときに、セキュリティ許可を促す画面が表示されることがあります。この場合も許可してください。

拒否をした場合、セキュリティの解除方法については、お使いのセキュリティソフトの取扱説明書をご確認いただくか、またはセキュリティソフト提供元にお問い合わせください。

本機のネットワーク機能をご利用になるとき

以下の機能をご利用いただく場合は、セキュリティソフトのファイアウォール設定を行う必要があります。

- ネットワークスキャン
- ネットワークPCファクス受信
- リモートセットアップ
- BRAdmin Light

それぞれのセキュリティソフトの設定で、下記のポート番号を追加してください。

ポート番号の追加方法は、お使いのセキュリティソフトの取扱説明書をご確認いただくか、またはセキュリティソフト提供元にお問い合わせください。

機能	名称※	ポート番号	プロトコル (TCP/UDP)
ネットワークスキャン	例) Brother NetScan	54925	UDP
ネットワーク PCファクス受信	例) Brother PC-FAX RX	54926	UDP
リモートセットアップ	例) Brother Remote Setup	54922	UDP
BRAdmin Light	例) Brother BRAdmin Light	161	UDP

※：名称は任意です。

ネットワークの設定がうまくいかないときは

設定しているネットワーク情報（IPアドレスおよびサブネットマスク）に誤りがないかどうかを確認します。
お使いのコンピューターと本製品のIPアドレスおよびサブネットマスクを以下の手順で確認します。
Windows®の場合は、「ネットワークプリンター診断修復ツール」が用意されています。はじめに、このツールを使って自動で修復できるかどうかお試しください。
Macintoshの場合は、お使いのコンピューターと本製品のIPアドレスおよびサブネットマスクを確認し、手動で再設定を行ってください。再設定については、⇒10ページ「ネットワークの設定」をご覧ください。

「ネットワークプリンター診断修復ツール」を使用する（Windows®のみ）

「ネットワークプリンター診断修復ツール」でネットワークプリンターを診断し、その結果を表示、場合によっては問題を自動で修復します。

補足

- Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/Windows® 7を使用している場合は、管理者権限でネットワークにログインしてください。
- 本製品の電源を入れ、コンピューターとネットワーク接続した状態で、以下の手順を実行してください。

1

Windows® 2000/XP/Windows Server® 2003/2008 は、
[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] - [アクセサリ] - [エクスプローラ] をクリックし、[マイコンピュータ] をクリックする
Windows Vista® は、
🌐 メニューから [コンピュータ] をクリックする
Windows® 7 は、
🌐 メニューから [コンピューター] をクリックする

2

[ローカルディスク (C:)] - [Program Files (Program Files (x86))] - [Brownie02] - [Brother] を選び、[BrotherNetTool.exe] をダブルクリックする

補足

Windows Vista®の場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[許可] をクリックしてください。
Windows® 7の場合は、[はい] をクリックしてください。

3

画面の指示に従い、診断修復を行う

ネットワークプリンター診断修復ツールを使用しても改善しない場合は、ネットワーク管理者へお問い合わせください。

補足

ステータスマニターを使用して、ネットワークプリンター診断修復ツールを自動的に起動させることができます。以下の手順に従って設定してください。

- ① ステータスマニターを表示させて右クリックします。
 - ② [オプション] - [詳細設定] - [診断] タブをクリックします。
 - ③ 「接続状態を常に監視する」のチェックボックスにチェックを入れ、[OK] をクリックします。
- ステータスマニターの表示方法については、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編を参照してください。
ただし、ネットワークプリンター診断修復ツールを使用して自動修復を行った場合、ネットワーク管理者が設定した固定のIPアドレスが自動的に変更される場合があるのでおすすめしません。

1. コンピューターのネットワーク情報を調べる

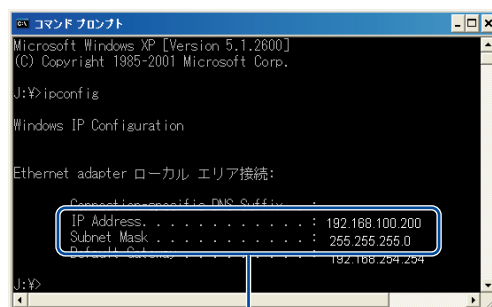
Windows®の場合

1 「スタート」メニューから「すべてのプログラム（プログラム）」－「アクセサリ」を選び、「コマンドプロンプト」をクリックする

2 「ipconfig」と入力し、Enter キーを押す

3 「IP Address（IP アドレス）」と「Subnet Mask（サブネットマスク）」の行を確認し、値を記入する

例）画面はWindows® XPです。
Windows Vista® の場合は、IPv4 Address、
IPv6 Addressの両方が表示されます。



ここを調べる

(A) コンピューター側記入欄

IP Address (IPアドレス)				
Subnet Mask (サブネットマスク)				

4 「Subnet Mask（サブネットマスク）」の値を確認する

Subnet Mask (サブネットマスク)	255.	255.	255.	0
---------------------------	------	------	------	---

上記のように「255.255.255.0」であることを確認してください。
「255.255.255.0」以外の場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

5 「exit」と入力し、Enter キーを押して終了する

Mac OS X 10.4.11の場合

1

画面左上の [アップルマーク] をクリックする

2

[システム環境設定] - [ネットワーク] - [TCP/IP] をクリックする

3

「IP アドレス」と「サブネットマスク」を確認し、値を記入する

ネットワーク設定画面で [手入力] に設定していない場合は、表示されないことがあります。

IP Address (IPアドレス)
Subnet Mask (サブネットマスク)

4

「Subnet Mask (サブネットマスク)」の値を確認する

Subnet Mask (サブネットマスク)	255.	255.	255.	0
---------------------------	------	------	------	---

上記のように「255.255.255.0」であることを確認してください。

「255.255.255.0」以外の場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

Mac OS X 10.5.x, 10.6.xの場合

1

画面左上の [アップルマーク] をクリックする

2

[システム環境設定] - [ネットワーク] をクリックする

3

[詳細] - [TCP/IP] をクリックする

4

「IPv4 アドレス (IP アドレス)」と「サブネットマスク」を確認し、値を記入する

IP Address (IPアドレス)				
Subnet Mask (サブネットマスク)				

5

「Subnet Mask (サブネットマスク)」の値を確認する

Subnet Mask (サブネットマスク)	255.	255.	255.	0
---------------------------	------	------	------	---

上記のように「255.255.255.0」であることを確認してください。
「255.255.255.0」以外の場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

2. 本製品のネットワーク情報を調べる

1

ネットワーク設定リストを印刷する
⇒ 52 ページ「ネットワーク設定リストの出力」

2

「IP Address (IP アドレス)」と「Subnet Mask (サブネットマスク)」の行を確認し、値を記入する

IP Address
Subnet Mask

```
<<NETWORK CONFIGURATION>>
<Node Type> Brother MFC-XXXXX, Ethernet 10/100BASE-TX (Active)
<Node Firmware Ver.> F1 Firmware Ver. 0.01
<MAC Address> 00-11-11-11-11-11
<Node Name> BROS000000
<Active services>
  BROS000000_P1
  TFTP_P1
  POSTSCRIPT_P1
  PCL_P1
  BROS000000_P1_AT
<Protocols>
  TCP/IP Enabled IPv4 Disabled
  NetBIOS/TP Enabled ADP Enabled
  WTP/Port43 Enabled WTP/Port431 Enabled
  WTP/Port443 Enabled WTP/SMTP Enabled
  FTP Enabled FTP Enabled
  NTP Enabled NTP Enabled
  LDAP Enabled LDAP Enabled
  DNS Enabled DNS Enabled
  Net Scan Enabled Net Scan Enabled
  Remote Setup Enabled WebServices Enabled
  IP Address 192.168.100.255 (set manually)
  Subnet Mask 255.255.255.0
  Boot Method STATIC
  Boot Trips 3
  IP Filter Disabled
  GR Timeout (sec) 5
  DNS Address Config AUTO
  Primary DNS Server 192.168.3.1
  Secondary DNS Server 192.168.1.103
  <NetBIOS Name> BROS000000
  <WINS Address Config> AUTO
  <Primary WINS Server> 192.168.1.103
  <Secondary WINS Server> 192.168.1.103
  <Printer Mail Address> xxxxxxxx.com
  <SMTP Server> 192.168.236.10
  <SMTP Port> 25
  <POP3 Server> 0.0.0.0
  <POP3 Port> 110
  <POP3 Polling Freq. (sec)> 600
  <DNS Service Name> Brother MFC-XXXX (0080778a894a)
  <WebServices Name> Brother MFC-XXXX (0080778a894a)
<Certificate>
  Status None
  <Ethernet Link Mode> Auto
  <Ethernet Link Status> Link OK, 100baseTX FDX #Link drops=0
<Network Statistics>
  Packets Received 684307
  Bad Packets Received 0
  Receiver overruns 0
  Packets Transmitted 48815
  Transmitted packet fail 0
  Packet Collisions 0
```

(B) 本製品側記入欄

IP Address (IPアドレス)	.	.	.
Subnet Mask (サブネットマスク)	.	.	.

3. コンピューターのIPアドレスと本製品のIPアドレスを比較する

⇒139ページ「1. コンピューターのネットワーク情報を調べる」で書き留めた（A）の値と、⇒142ページ「2. 本製品のネットワーク情報を調べる」で書き留めた（B）の値を比較します。

（A）コンピューター側

IP Address (IPアドレス)	XXX.	XXX.	XXX.	XXX
------------------------	------	------	------	-----

（B）本製品側

IP Address (IPアドレス)	XXX.	XXX.	XXX.	XXX
------------------------	------	------	------	-----

1

（A）と（B）の太枠の部分が同じであることを確認する

例）サブネットマスクの値が [255.255.255.0] の場合

（A）コンピューター側

IP Address (IPアドレス)	192.	168.	123.	011
------------------------	------	------	------	-----

（B）本製品側

IP Address (IPアドレス)	192.	168.	123.	250
------------------------	------	------	------	-----

2

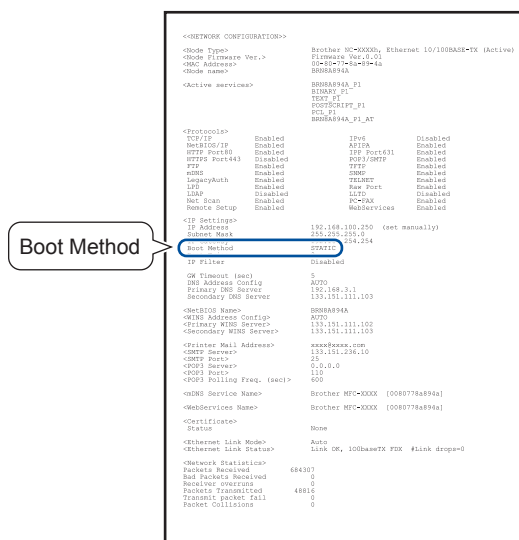
手順 1 の表の灰色の部分の値が、（A）と（B）で異なることを確認する

3

手順 1 の表の灰色の部分の値が、2 ～ 254 の範囲内であることを確認する

4. 本製品のIPアドレス取得方法を確認する

⇒142ページ「2. 本製品のネットワーク情報を調べる」で印刷したネットワーク設定リストの、「Boot Method」の項目を確認します。



・「Boot Method」が「AUTO」の場合

本製品をコンピューターと同じルーターやハブに接続し、本製品の電源を入れなおしてください。それでも改善されない場合は、以下の『「Boot Method」が「STATIC」の場合』を参照して手動で設定してください。

・「Boot Method」が「STATIC」の場合

本製品のIPアドレスを以下のように設定してください。

IP Address (IPアドレス)	XXX.	XXX.	XXX.	XXX
------------------------	------	------	------	-----

太枠内

⇒139ページ「1. コンピューターのネットワーク情報を調べる」の（A）と同じ値を設定してください。

上記表の灰色の部分

ネットワークに参加しているすべてのコンピューターと異なる、2～254の値を設定してください。

この場合、他の機器と同じIPアドレスにならないように、200～250の範囲内でIPアドレスを選択することをおすすめします。（例えば、本製品のIPアドレスを192.168.123.250に割り当てます。）

詳しくは、お使いのルーターの取扱説明書をご確認いただくか、またはルーター提供元にお問い合わせください。

補足

本製品のIPアドレス設定方法は、⇒43ページ「IPアドレス」を参照してください。

5. ドライバーの再インストールをする

現在の設定を有効にするために、ドライバーのインストールを行います。すでにインストールが完了している場合は、アンインストールが必要です。

補足

Macintoshの場合は、アンインストールは不要です。

アンインストール方法

[スタート] メニューから、[すべてのプログラム（プログラム）] - [Brother] - [MFC-XXXX LAN] を選び、[アンインストール] をクリックします。

後の操作は画面の指示に従ってください。

10章

付録

■ 仕様	146
プリントサーバー	146
■ 索 引	148

仕様

プリントサーバー

有線LAN

項目	内容	
ネットワークノードタイプ	NC-6900h	
対応オペレーティングシステム (OS)	Windows® 2000 Professional/ XP Home Edition/ XP Professional Edition/ XP Professional x64 Edition/ Windows Vista® およびWindows® 7 Windows Server® 2003/ 2003 x64 Edition/ 2008/ 2008 R2 Mac OS X 10.4.11以降	
プロトコル	TCP/IP : IPv4	ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (Auto IP)、WINS/NetBIOS name resolution、DNS Resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port 9100、POP3※5、IPP/IPPS、FTP Client and Server、LDAP Client※5、TELNET Server、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS Server、TFTP Client and Server、SMTP Client、ICMP、Web Services (Print)、SNTP Client、CIFS Client、LLTD responder、
	TCP/IP : IPv6※1	NDP、RA、DNS Resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port 9100、IPP/IPPS、POP3※5、FTP Client and Server、LDAP Client※5、TELNET Server、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS Server、TFTP Client and Server、SMTP Client、ICMPv6、Web Services (Print)、SNTP Client、CIFS Client、LLTD responder、
ネットワークタイプ	10/100BASE-TX イーサネット	
ネットワークのセキュリティ	POP before SMTP、SMTP-AUTH、APOP、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP、POP)、SNMP v3、802.1x (EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos	
ネットワーク印刷	Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003/2008、Windows Vista®、Windows® 7 TCP/IP印刷 Mac OS X 10.4.11以降 Macintosh印刷	
管理ユーティリティ	BRAdmin Light※2 BRAdmin Professional※3 BRPrint Auditor ソフトウェア※4 ウェブブラウザ	

※1 IPv6 プロトコルの詳細は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））を参照してください。

※2 高度なプリンター管理が必要な場合は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））から最新のBRAdmin Professionalをダウンロードして使用してください。

※3 BRAdmin Professionalは、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））からダウンロードできます。Windows®でのみ使用できます。

※4 USBを経由してクライアントコンピューターに接続している本製品を、BRAdmin Professionalから管理できます。サポートサイト（ブラザーソリューションセンター（<http://solutions.brother.co.jp/>））からダウンロードできます。

※5 MFC-9970CDWのみ

無線LAN (MFC-9970CDWのみ)

項目	内容	
ネットワークノードタイプ	Wireless LAN IEEE802.11b/g (Infrastructure Mode/Adhoc mode)	
対応オペレーティングシステム (OS)	Windows® 2000 Professional/ XP Home Edition/ XP Professional Edition/ XP Professional x64 Edition/ Windows Vista® およびWindows® 7 Windows Server® 2003/ 2003 x64 Edition/ 2008/ 2008 R2 Mac OS X 10.4.11以降	
プロトコル	TCP/IP : IPv4	ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (Auto IP)、 WINS/NetBIOS name resolution、DNS Resolver、mDNS、 LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port 9100、 POP3、IPP/IPPS、FTP Client and Server、LDAP Client、 TELNET Server、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS Server、 TFTP Client and Server、SMTP Client、ICMP、 Web Services (Print)、SNTP Client、CIFS Client、 LLTD responder
	TCP/IP : IPv6※1	NDP、RA、DNS Resolver、mDNS、LLMNR responder、 LPR/LPD、Custom Raw Port/Port 9100、IPP/IPPS、POP3、 FTP Client and Server、LDAP Client、TELNET Server、 SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS Server、 TFTP Client and Server、SMTP Client、ICMPv6、 Web Services (Print)、SNTP Client、CIFS Client、 LLTD responder
ネットワークタイプ	IEEE802.11b/gワイヤレス	
周波数	2400 ~ 2497 MHz	
RFチャンネル	802.11b (1-14)、802.11g (1-13)	
接続モード	アドホックモード (802.11bのみ)、インフラストラクチャモード	
データ転送速度	802.11b	11/5.5/2/1 Mbps
	802.11g	54/48/36/24/18/12/11/9/6/5.5/2/1 Mbps
最大到達距離	70m (最も低いデータ転送速度) (数値はご使用の環境など、様々な要素によって変化します。)	
ネットワークのセキュリティ	WEP 64/128bit、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)、POP before SMTP、 SMTP-AUTH、APOP、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP、POP)、SNMP v3、 802.1x (LEAP、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos	
ネットワーク印刷	Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003/2008、Windows Vista®、 Windows® 7 TCP/IP印刷、 Mac OS X 10.4.11以降 Macintosh印刷	
簡単設定	AOSS™, WPS (Wi-Fi Protected Setup)	
管理ユーティリティ	BRAdmin Light ※2 BRAdmin Professional ※3 BRPrint Auditor ソフトウェア※4 ウェブブラウザ	

※1 IPv6 プロトコルの詳細は、サポートサイト (ブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>)) を参照してください。

※2 高度なプリンター管理が必要な場合は、サポートサイト (ブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>)) から最新のBRAdmin Professionalをダウンロードして使用してください。

※3 BRAdmin Professionalは、サポートサイト (ブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>)) からダウンロードできます。Windows®でのみ使用できます。

※4 USBを経由してクライアントコンピューターに接続している本製品を、BRAdmin Professionalから管理できます。サポートサイト (ブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>)) からダウンロードできます。

索引

A	
AOSS™	24, 45
APIPA	44
APOP	48

B	
BRAdmin Light	8, 11
BRAdmin Professional	8, 15, 103, 116
BRPrint Auditor	15

D	
DNS サーバー	44

E	
Ethernet	44
E メール通達	109

H	
HTTP	61
HTTPS	105

I	
IEEE802.1x 認証方式	103, 113
IPPS	103, 108
IPv6	44
IP アドレス	43
IP アドレス配布サーバー	43
IP 取得方法	42

L	
LAN ケーブル	22
LDAP	89

M	
MAC アドレス	46
MDN	48
MIME 形式	92

N	
NetBIOS 名	43

P	
PBC 方式	21, 24
PC ファクス	8
Personal Identification Number	21, 31
PIN 方式	21, 23, 31
POP before SMTP	109
POP3 サーバー	47
POP3 ポート	47
Push Button Configuration	21, 24

S	
SMTP-AUTH	109
SMTP サーバー	47
SMTP 認証	47
SMTP ポート	47
SNMPv3 プロトコル	103, 105
SNTP プロトコル	69
SSID	45, 133
SSL/TLS	103, 112

T	
TCP/IP	42
TIFF-F 形式	92

U	
URL	108
USB ケーブル	22

V	
Vertical Pairing	8

W	
WINS サーバー	44
WINS 設定	43
WLAN レポート（無線 LAN レポート）	53
WPS（Wi-Fi Protected Setup）	31

あ	
アカウント名	47
アドホックモード	19, 38

い	
イーサネットの設定	44
印刷ログ機能	9, 71
インストール	12, 119, 121, 126, 134, 137
インターネットファクス	92
インターネットファクス受信	95
インターネットファクス送信	94
インフラストラクチャモード	18

う	
ウェブブラウザ	8, 15, 60

え	
エラーメール削除	48
エンタープライズモード	25

お	
オートマチックドライバーストローラー	8
オペレーティングシステム (OS)	8

か	
簡単設定	24

き	
許可ドメイン	49

け	
ゲートウェイ	43

さ	
サイズ制限	48
サブネットマスク	43

し	
自動受信	48
自動メールチェック機能	48
受信確認	48
受信確認要求	48
受信用サーバー	47
証明書	117
初期化	50

す	
スキャン to FTP	9, 46, 76
スキャン to ネットワークファイル	9, 46, 78
ステータスマニター	8

せ	
セキュリティ機能	9, 102
セキュリティ機能ロック 2.0	9, 64
接続状態	45
接続と設定	134, 135, 136, 138
セットアップウィザード	45

そ	
操作パネル	11, 24, 25, 40
送信用サーバー	47

ち	
チャンネル	5, 133

つ	
通信モード	45

て	
電波状態	45

と	
トラブル対処方法	131

ね	
ネットワーク PC ファクス	137
ネットワークスキャン	137
ネットワーク設定のリセット	50
ネットワーク設定リスト	52
ネットワークプリンター診断修復ツール	138

の	
ノード名	43

は	
パーソナルモード	25

ふ	
ブラザーインストーラー	33
プロトコル	104

へ	
ヘッダー印刷	48

ほ	
ポーリング間隔	48

む	
無線 LAN	16
無線 LAN アクセスポイント	24
無線 LAN の状態	45
無線 LAN の初期化	51
無線 LAN 有効	46

め	
メールアカウントパスワード	47
メールアドレス	47
メール受信設定	48
メール送信設定	48
メールタイトル	48

ゆ	
ユーザー名	47
有線 LAN 設定の初期化	51
有線 LAN の状態	45
有線 LAN 有効	46

り	
リモートセットアップ	8, 137
リレー許可	49
リレー設定	49
リレーレポート	49

れ	
レジストラー	23, 31